



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفنى
الإدارة المركزية لشئون الكتب

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

كتاب الطالب

الصف الثالث الإعدادى

تأليف

الأستاذ / عمر فؤاد جاب الله

الدكتور / عصام وصفى روفائيل

الأستاذ الدكتور / عفاف أبو الفتوح صالح

الأستاذ / كمال يونس كبشة

الأستاذ / سيرافيم الياس اسكندرو

مراجعة

الافتحى حسن شحاتة

أسمير محمد سعادوى

إشراف علمى

مستشار الرياضيات

أ/ جمال الشاهد

إشراف تربوي

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

طبعة : ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب
خارج وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفنى

.....: الاسم

.....: المدرسة

.....: الفصل

.....: العنوان

.....: العام الدراسي

مقدمة الكتاب

ابناءنا الاعزاء

يسعدنا أن نقدم لكم كتاب الرياضيات للمصف الثالث الإعدادي، وقد راعينا أن نجعل من دراستكم للرياضيات عملاً ممتعاً ومفيداً له تطبيقاته في حياتكم العملية، وفي دراستكم للمواد الدراسية الأخرى، حتى تشعروا بأهمية دراسة الرياضيات وقيمتها وتقذروا دور علمائها، وقد اهتم هذا الكتاب بالأنشطة كعنصر أساسي، كما حاولنا تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة تساعدكم على تكوين المعرفة الرياضية، وفي نفس الوقت تساعدكم على اكتساب أساليب تفكير سليمة تدفعكم إلى الإبداع.

وقد روعي في هذا الكتاب تقسيمه إلى وحدات دراسية وكل وحدة إلى دروس، كما وظفنا الصور والألوان لتوضيح المفاهيم الرياضية وخواص الأشكال، مع مراعاة المحصول اللغوي لكم، وما سبق أن درستموه في الصفوف السابقة، كما راعينا في مواطن كثيرة تدريبكم على أن تصلوا للمعلومات بأنفسكم لتنمية مهارة التعلم الذاتي لديكم، كما تم توظيف الآلة الحاسبة والحاسب الآلي كلما كان ذلك مناسباً داخل المحتوى.

وفي الجزء الخاص بالأنشطة والتدريبات: يوجد تمارين على كل درس، وتمارين عامة على الوحدة، ونشاط خاص، واختيار في نهاية كل وحدة، وفي نهاية الفصل الدراسي يوجد نماذج اختبارات عامة تساعدكم على مراجعة المقرر كاملاً.

نرجو أن نكون قد وفقنا في إنجاز هذا العمل لما فيه الخير لكم ولمصرفنا العزيزة.

المؤلفون

المحتويات

الجبر

الوحدة الأولى: العلاقات و الدوال

- (١ - ١) حاصل الضرب الديكارتي ٢
- (٢ - ١) العلاقات ٨
- (٣ - ١) الدالة (التطبيق) ١٠
- (٤ - ١) دوال كثيرات الحدود ١٣

الوحدة الثانية: النسبة والتناسب والتغير الطردى والتغير العكسي

- (١ - ٢) النسبة ١٨
- (٢ - ٢) التناسب ٢٠
- (٣ - ٢) التغير الطردى و التغير العكسي ٢٦

الإحصاء

الوحدة الثالثة : الإحصاء

- (١ - ٣) جمع البيانات ٢٢
- (٢ - ٣) التشتت ٢٦



حساب المثلثات

الوحدة الرابعة: حساب المثلثات

- (١ - ٤) النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة ٤٤
- (٢ - ٤) النسب المثلثية الأساسية لبعض الزوايا ٤٧

الهندسة التحليلية

الوحدة الخامسة: الهندسة التحليلية

- (١ - ٥) البعد بين نقطتين ٥٤
- (٢ - ٥) إحداثيا منتصف قطعة مستقيمة ٥٧
- (٢ - ٥) ميل الخط المستقيم ٦٠
- (٤ - ٥) معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله وطول الجزء المقطوع من محور الصادات ٦٥

الأنشطة والتدريبات والأختبارات ص ٤٤-٤٤

الرموز الرياضية المستخدمة

ط	مجموعة الأعداد الطبيعية	\mathbb{N}	عمودي على
ص	مجموعة الأعداد الصحيحة	\mathbb{Z}	يوازي
ن	مجموعة الأعداد النسبية	\mathbb{Q}	القطعة المستقيمة AB
\vec{N}	مجموعة الأعداد غير النسبية	\vec{AB}	الشعاع AB
ع	مجموعة الأعداد الحقيقية	\overleftrightarrow{AB}	المستقيم AB
$\sqrt[n]{}$	الجذر التربيعي للعدد A	$\angle A$	قياس زاوية A
$\sqrt[n]{}$	الجذر التكعيبي للعدد A	\widehat{AB}	قياس القوس AB
$[A, B]$	فترة مغلقة	\sim	تشابه
$[A, B[$	فترة مفتوحة	$<$	أكبر من
$[A, B]$	فترة نصف مفتوحة	\leq	أكبر من أو تساوي
$]A, B]$	فترة نصف مفتوحة	$>$	أقل من
$]A, \infty[$	فترة غير محدودة	\geq	أقل من أو تساوي
\equiv	تطابق	$P(A)$	احتمال وقوع الحدث A
$n(A)$	عدد عناصر الحدث A	\bar{x}	الوسط الحسابي
ف	فضاء العينة	σ	الانحراف المعياري
		بح أو \sum	المجموع



قذف أحد اللاعبين كرة فأخذت المسار الموضح بالشكل.
هذا الشكل يمثل إحدى الدوال التي ستدرسها وتسمى بالحالة التربيعية.

حاصل الضرب الديكارتي

فكر وناقش

- سبق وأن درست العلاقة بين متغيرين s ، v ،
 ١ أوجد مجموعة الأزواج المرتبة التي تُحقق العلاقة:
 $v = 2s$ - ١ عندما $s = ٠$ ، $s = ١$ ، $s = ٢$
 ٢ مثل هذه الأزواج المرتبة بيانياً في المستوى الإحداثي.
 ٣ هل الزوج المرتب $(٣، ٥)$ يساوي الزوج المرتب $(٥، ٣)$ ؟
 (استعن بالرسم).
 مما سبق نلاحظ:

- ١ في الزوج المرتب $(أ، ب)$ يسمى $أ$ بالمسقط الأول، $ب$ بالمسقط الثاني.
 ٢ كل زوج مرتب يمثل بنقطة واحدة وواحدة فقط في المستوى الإحداثي.
 ٣ إذا كان $أ \neq ب$ فإن $(أ، ب) \neq (ب، أ)$ ، لماذا؟
 ٤ $(أ، ب) \neq (أ، ب)$.
 ٥ إذا كان $(أ، ب) = (س، ص)$ فإن $أ = س$ ، $ب = ص$

مسألة ١

أوجد s ، v إذا كان: $(س، ٢) = (٣، ٥)$ ، $(١، ص) = (٣، ٥)$

الحل

$$س = ٢ = ٥ \quad س = ٧ \quad ١ + ص = ٣ \quad ٠ = ص = ٢$$

تدريب

أوجد $أ$ ، $ب$ في كل مما يأتي:

- ١ $(أ، ب) = (٩، ٥)$ ٢ $(٣، ٢) = (١ + ب، ٢)$
 ٣ $(١، ٦) = (٣ - ب، ٢)$ ٤ $(٢٦، ٧) = (٢ - ب، ١)$



سوف تتعلم

- ☆ كيفية إيجاد حاصل الضرب الديكارتي لمجموعتين غير خاليتين.

مصطلحات أساسية

- ☆ زوج مرتب
- ☆ حاصل ضرب ديكارتي
- ☆ مخطط سهمي
- ☆ مخطط بياني
- ☆ علاقة

إذا كانت $S = \{a, b\}$ ، $S \times S = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\}$ فاوجد:

$S \times S$ ، $S \times S$ ، ماذا تلاحظ؟

الحل

لايجاد حاصل الضرب الديكارتي للمجموعة S في المجموعة S ويرمز له بالرمز $S \times S$ ، نكتب مجموعة جميع الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول عنصر من S ، ومسقطها الثاني عنصر من S فيكون:

$$S \times S = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\} = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\}$$

$$S \times S = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\} = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\}$$

نلاحظ أن: $S \times S \neq S$

ويمكن الحصول على $S \times S$ من الجدولين الآتيين:

المسقط الثاني		\times	
ب	ا		
(ب، ا)	(ا، ا)	ا	المسقط الأول
(ب، ب)	(ا، ب)	ب	
(ب، ب)	(ا، ب)	ب	

المسقط الثاني			\times	
ا	ب	ب		
(ا، ا)	(ا، ب)	(ب، ا)	ا	المسقط الأول
(ا، ب)	(ب، ا)	(ب، ب)	ب	

فكر:

١ متى يكون $S \times S = S$ ؟

٢ هل عدد عناصر $S \times S$ = عدد عناصر S ؟

ملاحظات:

١ إذا كانت S ، S مجموعتين منتهيتين وغير خاليتين،

فإن: $S \times S = \{(a, b), (a, a), (b, a), (b, b)\}$

٢ $S \times S \neq S$ ، حيث: $S \neq S$

$$S \times S = \{(a, b), (a, a), (b, a), (b, b)\}$$

حيث S ترمز إلى عدد عناصر المجموعة.

٣ إذا كان $(a, b) \in S \times S$ فإن $a \in S$ ، $b \in S$

٤ إذا كانت S مجموعة غير خالية

فإن: $S \times S = \{(a, b), (a, a), (b, a), (b, b)\}$

و نكتب أحياناً S^2 وتقرأ (س اثنين).

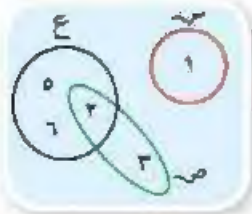
مثال ٣

إذا كانت $S = \{1\}$ ، $V = \{2, 2\}$ ، $E = \{6, 5, 2\}$ مثل المجموعات S ، V ، E بشكل فن ثم أوجد:

- أولاً: $S \times V$ $S \times E$ $V \times E$
 ثانياً: $(S \times V) \cup (V \times E)$
 ثالثاً: $S \times (V \cap E)$
 رابعاً: $(S \times V) \cap (V \times E)$
 خامساً: $(E - V) \times (S \cup V)$

الحل

أولاً:



$$S \times V = \{(1, 2)\} = \{1\} \times \{2\}$$

$$V \times E = \{(2, 6), (2, 5), (2, 2)\} = \{2\} \times \{6, 5, 2\}$$

$$= \{(2, 6), (2, 5), (2, 2)\}$$

$$S \times E = \{(1, 6), (1, 5), (1, 2)\} = \{1\} \times \{6, 5, 2\}$$

$$V \times V = \{(2, 2)\} = \{2\} \times \{2\}$$

$$= \{(2, 2)\}$$

$$(S \times V) \cup (V \times E) = \{(1, 2), (2, 6), (2, 5), (2, 2)\}$$

$$S \times (V \cap E) = \{(1, 2)\} = \{1\} \times \{2\}$$

$$(S \times V) \cap (V \times E) = \{(1, 2), (2, 2)\} = (S \times V) \cap (V \times E)$$

$$(E - V) \times (S \cup V) = \{(6, 1), (5, 1), (2, 1)\} \cap \{(3, 1), (2, 1)\} = \{(2, 1)\}$$

أكمل

تدريب

إذا كانت $S = \{1, 2\}$ ، $V = \{0, 4\}$ ، $E = \{3, 5, 4\}$ أوجد

- $S \times V$ $S \times E$ $V \times E$
 $(S \times V) \cup (V \times E)$ $(S \times V) \cap (V \times E)$ $(E - V) \times (S \cup V)$

تمثيل حاصل الضرب الديكارتي:

مثال ٤

إذا كانت $S = \{2, 1\}$ ، $V = \{3, 4, 5\}$ أوجد: $S \times V$ ، ومثله:

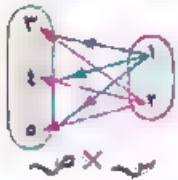
أولاً: بالمخطط السهمي. ثانياً: بالمخطط البياني.



الحل:

$$S \times S = \{(0,2), (4,2), (3,2), (0,1), (4,1), (3,1)\} = \{0,4,3\} \times \{2,1\}$$

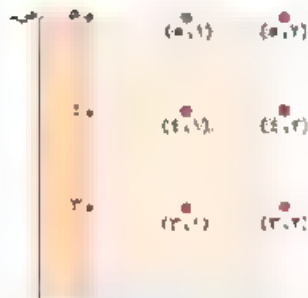
و يمثل حاصل الضرب الديكارتي $S \times S$ بمخطط سهمي أو شبكة بيانية، كما يلي:



أولاً: المخطط السهمي

رسم سهم من كل عنصر يمثل المسقط الأول وهي عناصر لمجموعة S إلى كل عنصر يمثل لمسقط الثاني وهي عناصر لمجموعة S .

أي أن: المخطط السهمي بحاصل الضرب الديكارتي يمثل كل زوج مرتب بسهم يخرج من مسقطه الأول وينتهي عند مسقطه الثاني.



ثانياً: المخطط البياني (الشبكة البيانية المتعامدة)

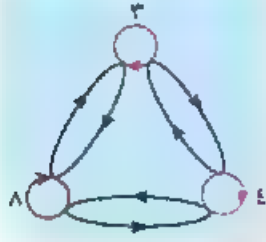
تمثل على شبكة بيانية متعامدة عناصر المجموعة S أفقياً، وعناصر المجموعة S رأسياً فتكون نقاط تقاطع الخطوط الأفقية والرأسية تمثل الأزواج لمرتبة لعناصر حاصل الضرب الديكارتي $S \times S$.



إذا كانت $S = \{8, 4, 3\}$ فأوجد $S \times S$ ومثله بمخطط سهمي.

الحل:

لمخطط سهمي



$$S \times S = \{8, 4, 3\} \times \{8, 4, 3\}$$

$\{(8,8), (4,8), (3,8), (8,4), (4,4), (3,4), (8,3), (4,3), (3,3)\}$
ويلاحظ في الشكل: قد مُثِّت الأزواج المرتبة بأسهم، وأن الأزواج لمرتبة التي فيها المسقط الأول يساوي المسقط الثاني مثل $(3,3)$ ، $(4,4)$ ، $(8,8)$ مُثِّت معروفة لتدل على أن السهم يخرج من النقطة، وينتهي عند نفس النقطة.

لاحظ أن: $S = \{8, 4, 3\}$ فتكون: $S \times S = \{8, 4, 3\} \times \{8, 4, 3\}$

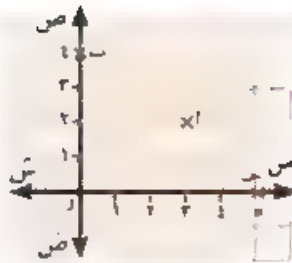
وفي هذه الحالة يمثل حاصل الضرب الديكارتي $S \times S$ بيانياً بتسع نقاط، وكل نقطة تمثل زوجاً مرتباً. أما إذا كانت S مجموعة غير منتهية (لا يمكن حصر عدد عناصرها) فإن: عدد عناصر $S \times S$ يكون غير منته.

هكذا: كيف يمكن تمثيل حاصل الضرب الديكارتي لكل من:

$$P \times P, S \times S, L \times L, C \times C$$

حاصل الضرب الديكارتي للمجموعات غير المنتهية والنمثيل البياني له

أولاً: لنمثيل حاصل الضرب الديكارتي $\mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(s, s') \mid s \in \mathbb{R}, s' \in \mathbb{R}\}$ -



نرسم مستقيمين متعامدين أحدهما \overleftrightarrow{s} أفقياً والآخر $\overleftrightarrow{s'}$ رأسياً ومتقاطعين في النقطة o .

نمثل الأعداد الطبيعية \mathbb{N} على كل من المستقيمين الأفقي والرأسي مبتدئين بالنقطة o التي تمثل العدد صفر.

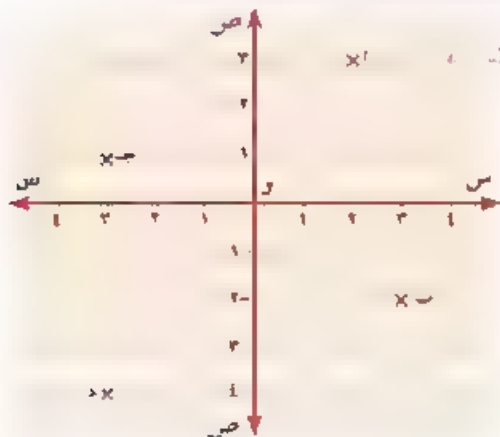
نرسم مستقيمتين رأسيتين وأخرى أفقية من النقط التي تمثل الأعداد الطبيعية، سوف نحصل على الشكل المقابل، وتكون نقط التقاطع لمجموعة هذه المستقيمت ممثلة للشبكة البيانية المتعامدة للحاصل الديكارتي $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

مثال ١: كل نقطة من نقط هذه الشبكة تمثل أحد الأزواج المرتبة في الحاصل الديكارتي $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

فمثلاً: النقطة a تمثل الزوج المرتب $(2, 3)$ ، النقطة b تمثل الزوج المرتب $(4, 0)$

أكمل: النقطة c تمثل الزوج المرتب (\quad, \quad) ، النقطة d تمثل الزوج المرتب (\quad, \quad)

ثانياً: لنمثيل حاصل الضرب الديكارتي $\mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(s, s') \mid s \in \mathbb{R}, s' \in \mathbb{R}\}$ -



نمثل مجموعة الأعداد الصحيحة على كل من المستقيمين الأفقي والرأسي حيث تمثل النقطة o الزوج المرتب $(0, 0)$

فتكون كل نقطة من نقط الشبكة تمثل أحد الأزواج في حاصل الضرب الديكارتي $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$

وتعرف هذه الشبكة بالمستوى الإحداثي $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$

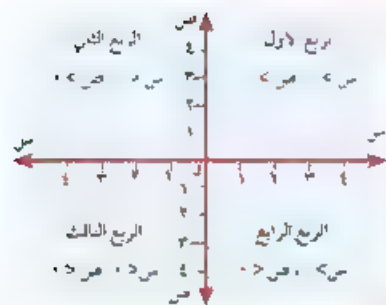
فمثلاً: النقطة a تمثل الزوج المرتب $(3, 2)$ ، النقطة b تمثل الزوج المرتب $(2, 3)$



ثانيًا لتمثيل حاصل الضرب الديكارتي $\mathbb{N} \times \mathbb{N} - (\mathbb{N}, \mathbb{N})$ على $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$

ارسم شبكة بيانية متعامدة ومثل مجموعة الأعداد لسيية \mathbb{N} على المستقيمين الأفقي والرأسي، ثم عيّن عليها النقط: أ $(\frac{5}{4}, 3)$ ، ب $(\frac{3}{4}, 4)$ ، ج $(\frac{3}{4}, -3)$ ، د $(\frac{3}{4}, -\frac{5}{4})$

رابعًا تمثيل حاصل الضرب الديكارتي $\mathbb{R} \times \mathbb{R} - (\mathbb{R}, \mathbb{R})$ على $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$



حيث تمثل مجموعة الأعداد الحقيقية على كل من المستقيمين الأفقي والرأسي، كما تمثل النقطة (و) الزوج المرتب $(0, 0)$

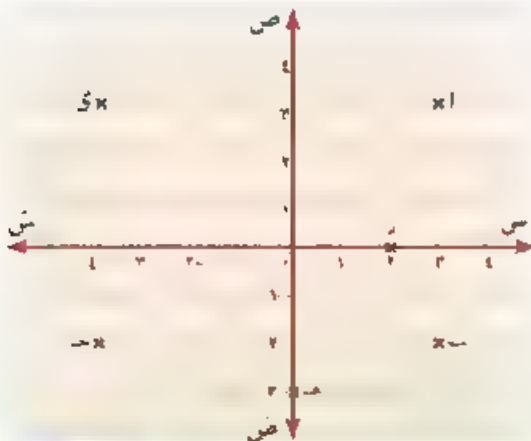
يسمى المستقيم الأفقي \overrightarrow{OX} محور السينات، ويسمى المستقيم الرأس \overrightarrow{OY} محور الصادات
فتنقسم الشبكة إلى أربعة أقسام (أربع) كما بالشكل المقابل:



كوّن شبكة تربيعة متعامدة حاصل الضرب الديكارتي $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ثم اذكر الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي ينتمي إليه كل من النقط الآتية:

أ $(3, 3)$ ، ب $(-2, 3)$ ، ج $(-2, -4)$ ، د $(3, -4)$ ، هـ $(3, 0)$ ، ز $(0, 2)$

الحل:



- | | |
|--------------|----------------------|
| أ $(3, 3)$ | تقع في الربع الأول |
| ب $(-2, 3)$ | تقع في الربع الثاني |
| ج $(-2, -4)$ | تقع في الربع الثالث |
| د $(3, -4)$ | تقع في الربع الرابع |
| هـ $(3, 0)$ | تقع على محور الصادات |
| ز $(0, 2)$ | تقع على محور السينات |



فكر وناقش



سوف نتعلم

- ☆ مفهوم العلاقة من مجموعة S إلى مجموعة T
- ☆ مفهوم العلاقة من مجموعة إلى نفسها.

مصطلحات أساسية

- ☆ علاقة
- ☆ بيان العلاقة

القراءة للمدرسة



في مهرجان القراءة لجميع ذهاب خمسة تلاميذ يمثلون المجموعة $S = \{أ، ب، ج، د، هـ\}$ إلى مكتبة المدرسة لقراءة بعض الكتب التي تمثها المجموعة $T = \{علوم، أدب، ثقافة، تاريخ\}$. فقرأ التلميذ (أ) كتاباً من كتب العلوم، وكتاباً من كتب الثقافة، وقرأ التلميذ (ب) كتاباً من كتب التاريخ. وقرأ التلميذ (ج) كتاباً أدبياً، وقرأ التلميذ (هـ) كتاباً من كتب التاريخ، ولم يقرأ التلميذ (د) كتاباً من هذه الكتب.

١ اكتب العبارات السابقة في صورة أزواج مرتبة من S إلى T .

٢ مثل مجموعة الأزواج المرتبة السابقة في صورة مخطط سهمي.

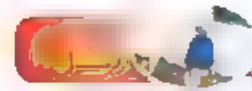
نلاحظ أن: التعبير «قرأ» قد ربط بين بعض عناصر المجموعة S ببعض عناصر المجموعة T أي أن التعبير «قرأ» يعين علاقة من المجموعة S إلى المجموعة T وسنرمز لها عادة بالرمز E وهذه العلاقة يمكن تمثيلها بمخطط سهمي كالمبين بالشكل المقابل، حيث نرسم سهماً يبدأ من التلميذ وينتهي عند نوع الكتب التي قرأها. كما نستطيع أن نعبر عن العلاقة من S إلى T بمجموعة الأزواج المرتبة الآتية



$\{(أ، علوم)، (أ، ثقافة)، (ب، تاريخ)، (ج، أدب)، (هـ، تاريخ)\}$.

هذه المجموعة من الأزواج المرتبة تسمى بيان العلاقة E .

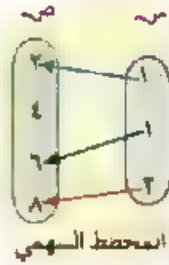
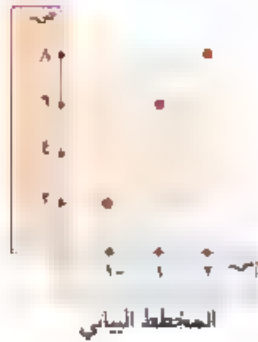
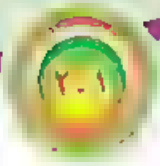
فكرهم بيان العلاقة E مجموعة جزئية من حاصل الضرب الديكارتي $S \times T$.



إذا كانت $S = \{١، ٢، ٣، ٤\}$ ، وكانت E علاقة من S إلى

T حيث $A \in S$ تعني: «ب» $٢ + ٤ = ٦$ ، لكل $A \in S$ ، $B \in T$

اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني.



$$\therefore \text{ب} = 4 + (1-1) \times 2 = 4$$

$$\therefore \text{ب} = 6 - 4 + 1 \times 2 = 3$$

$$\therefore \text{ب} = 8 - 4 + 2 \times 2 = 4$$

$$\therefore \text{ع} = \{(1, 1), (2, 1), (3, 2), (4, 2), (5, 2), (6, 2), (7, 2), (8, 2)\}$$

الحل:

عندما $1 = 1$

عندما $1 = 1$

عندما $2 = 2$

مما سبق نستنتج أن

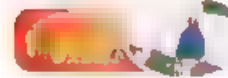
١ العلاقة من مجموعة S إلى مجموعة T حيث S ، T مجموعتان غير خاليتين هي ارتباط يربط بعض أو كل عناصر S ببعض أو كل عناصر T .

٢ بيان لعلاقة من مجموعة S إلى مجموعة T هي مجموعة الأزواج لمرتبة حيث المسقط الأول في كل منها ينتمي إلى المجموعة S ، والمسقط الثاني ينتمي إلى المجموعة T .

٣ إذا كانت E علاقة من مجموعة S إلى مجموعة T فإن $E \subseteq S \times T$.

العلاقة من مجموعة إلى نفسها

إذا كان E علاقة من S إلى S فإن E تسمى علاقة على المجموعة S وتكون $E \subseteq S \times S$.



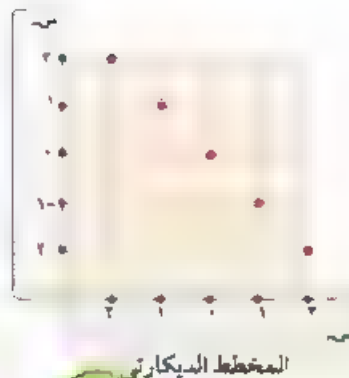
إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ وكانت E علاقة معرفة على S حيث $A \in E$ ب تعني:

«العدد A معكوس جمعي للعدد B ». لكل $A, B \in S$ $B \in E$ A

اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وآخر ديكارتي.

الحل:

$$E = \{(1, 2), (2, 1), (3, 4), (4, 3), (5, 6), (6, 5), (7, 8), (8, 7)\}$$





سوف تتعلم

☆ مفهوم الدالة

☆ كيفية التعبير رمزيًا عن

الدالة.

مصطلحات أساسية

☆ دالة

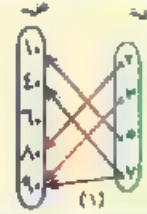
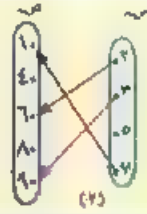
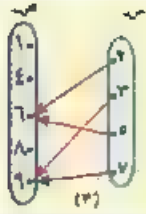
☆ مجال

☆ المجال المقابل

☆ مدى

مكرر ٩ باعش

الأشكال الآتية تمثل ثلاث علاقات من S إلى S .



١٢ كتب بين كل علاقة ومثلها بمخطط بياني.

١٣ أي من هذه العلاقات تحقق الشرط التالي. كر عنصر من عناصر S أو يربط بعنصر واحد فقط من عناصر S .

تعريف

يقال لعلاقة من مجموعة S إلى مجموعة S أنها دالة إذا كان: كل عنصر من عناصر S يظهر كمسقط أول مرة واحدة فقط في أحد الأزواج المرتبة المحددة لبيان العلاقة.

التعبير الرمزي للدالة.

١٤ يرمز للدالة بأحد الرموز: f أو g أو h أو ...

والدالة f من المجموعة S إلى المجموعة S تكتب رياضياً:

$f: S \rightarrow S$ وتقرأ: «دالة من S إلى S ».

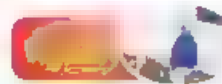
ملاحظات:

١٥ إذا كانت f دالة من المجموعة S إلى نفسها نقول إن f دالة على S .

١٦ إذا كان الزوج المرتب $(s, f(s))$ ينتمي لبيان الدالة فإن العنصر s يسمى صورة العنصر s بالدالة f . ونعبر عنه بإحدى الصورتين.

$f(s)$ أو $f(s)$ وتقرأ الدالة: f نرسم s إلى s

أو $f(s) = s$ وتقرأ: دالة حيث $f(s) = s$



إذا كانت d دالة على S حيث $S = \{3, 4, 5, 6\}$ وكان $d(3) = 3$ ، $d(4) = 5$ ، $d(5) = 0$ ، $d(6) = 0$ مثل بمخطط سهمي وآخر بياني، اكتب بيانها.

الحل:

بيان $d = \{(3, 3), (4, 5), (5, 0), (6, 0)\}$



المخطط البياني



المخطط السهمي



(3)



(2)



(1)

❶ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ فأَي من المخططات السهمية الآتية تعبر

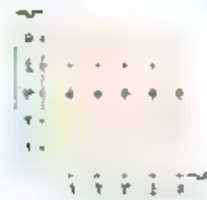
عن دالة على المجموعة S

❷ أي من المخططات البيانية الآتية

تعبر عن دالة من S إلى S .



(3)



(2)



(1)

فكر: هل كل علاقة دالة؟ فسر إجابتك وأعط أمثلة.

المجال والمجال المقابل والمدى

إذا كانت d دالة من المجموعة S إلى المجموعة T ، أي أن $d: S \rightarrow T$ فإن المجموعة S تسمى مجال الدالة d .

المجموعة T تسمى المجال المقابل للدالة d .

مجموعة صور عناصر مجموعة المجال S بالدالة d تسمى مدى الدالة.

فمثلاً: إذا كانت $d: S \rightarrow T$

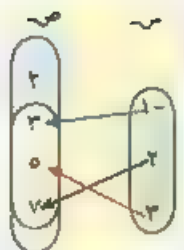
$S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ، بيان $d = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5)\}$ فإن:

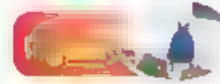
❶ مجال الدالة d هو المجموعة $S = \{1, 2, 3, 4\}$

❷ المجال المقابل للدالة d هو المجموعة $T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

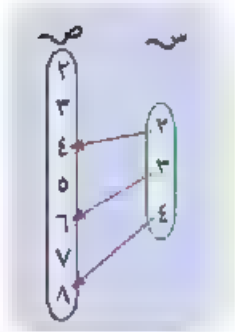
❸ مدى الدالة d هو مجموعة صور عناصر المجموعة S بواسطة الدالة $d = \{2, 3, 4, 5\}$

لاحظ أن: المدى مجموعة جزئية من المجال المقابل للدالة.



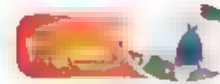


إذا كانت $S = \{2, 3, 4\}$ ، $V = \{ص \in ط : 2 < ص < 9\}$ حيث $ط$ مجموعة الأعداد الطبيعية، وكانت $ع$ علاقة من S إلى V حيث $أ ع ب$ تعني: $\frac{أ}{ب} = 1$ ، لكر $أ \in S$ ، $ب \in V$ ، اكتب بيان $ع$ ومثلها بمخطط سهمي. بين أن $ع$ دالة من S إلى V وأوجد مداها.



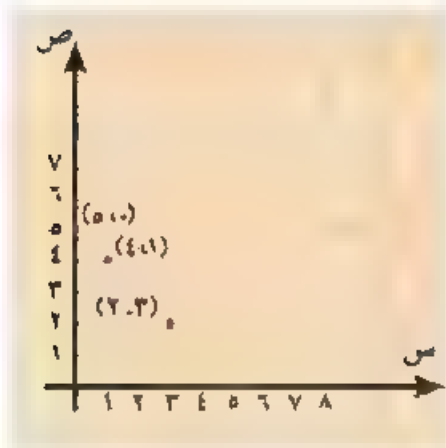
الحل

$S = \{2, 3, 4\}$ ، $V = \{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ بيان $ع = \{(2, 4), (3, 6), (4, 8)\}$
 $ع$ دالة لأن كل عنصر من عناصر S يخرج منه سهم واحد فقط لأحد عناصر V
 مدى الدالة $= \{4, 6, 8\}$



إذا كانت $S = \{0, 1, 3\}$ ، $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$ وكانت $د$ من S إلى V حيث $د(س) = 5 - س$ ، اوجد: ١- أوجد صور عناصر S بالدالة $د$.
 ٢- ارسم مخطط بياني للدالة $د$.

الحل



$د(س) = 5 - س$

$د(0) = 5$ ، $د(1) = 4$ ، $د(3) = 2$

بيان الدالة $د = \{(0, 5), (1, 4), (3, 2)\}$

مدى الدالة $= \{2, 4, 5\}$

دوال كثيرات الحدود

مكرر ناقش

في الدوال

$$د: ح \leftarrow ح \quad د (س) = ٥$$

$$ر: ح \leftarrow ح \quad ر (س) = ٣ - س - ٨$$

$$و: ح \leftarrow ح \quad و (س) = ٤ - س^٢ - ٥س + ٨$$

لأنه أن :

١ المجال والمجال المقابل لمدة هو مجموعة الأعداد الحقيقية ح.

٢ قاعدة الدالة (صورة من) هي حد أو مقدار جبري.

٣ ما قوة لمتغير س في الدوال السابقة ؟

تعريف

الدالة د: ح \leftarrow ح حيث:

$$د (س) = ا١ + ا٢س + ا٣س^٢ + \dots + انس^n \text{ حيث } ا١, ا٢, ا٣, \dots, ان \in ح$$

نم $\ni ط, ان \ne ٠$ ، تسمى كثيرة حدود حقيقية من الدرجة نـ.

ونكون: درجة كثيرة الحدود هي أكبر قوة للمتغير في قاعدة الدالة.



١ أي من الدوال التالية تمثل كثيرة حدود:

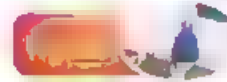
$$\text{أ} د (س) = ٣ + س^٢ + س^٣ \quad \text{ب} د (س) = ٧ + \frac{١}{س} + س^٢$$

$$\text{ج} د (س) = ٨ + س^٢ + \sqrt{٢س} \quad \text{د} د (س) = (س + \frac{١}{س} - ٢)$$

٢ إذا كانت د: ح \leftarrow ح فاذكر درجة الدالة في كل حالة.

$$\text{أ} د (س) = ٣ - ٤س \quad \text{ب} د (س) = س^٢ - (س - ٣)$$

$$\text{ج} د (س) = س (س - ٢س^٢) \quad \text{د} د (س) = س^٢ (س - ٣)$$



إذا كان $D(s) = s^2 - 3s + 3$ أوجد: $D(2)$ ، $D(0)$ ، $D(\sqrt{3})$

الحل

$$\begin{aligned} D(s) = s^2 - 3s + 3 \\ D(2) = 2^2 - 3(2) + 3 = 4 - 6 + 3 = 1 \\ D(0) = 0^2 - 3(0) + 3 = 3 \\ D(\sqrt{3}) = (\sqrt{3})^2 - 3(\sqrt{3}) + 3 = 3 - 3\sqrt{3} + 3 = 6 - 3\sqrt{3} \end{aligned}$$



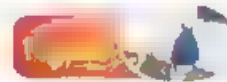
إذا كانت: $D(s) = s^2 - 3s + 3$ ر (س) - س - 3
أوجد: $D(\sqrt{3})$ و $D(2) + D(\sqrt{3})$
أثبت $D(2) = 1$ و $D(3) = 0$

الدالة الخطية

تعريف

الدالة $D: C \rightarrow C$ حيث $D(s) = as + b$ ، $a \neq 0$ ، $b \in C$ ، $a \neq 0$ تسمى هذه الدالة دالة خطية، أو دالة من الدرجة الأولى.

التمثيل البياني للدالة الخطية



مثل بيانياً الدالة $D: C \rightarrow C$ ، $D(s) = 2s - 3$

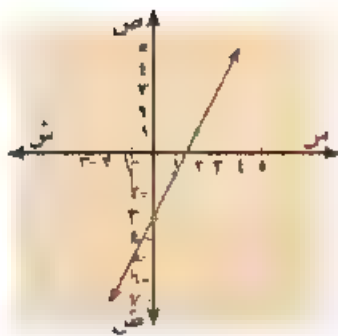
الحل

$$\begin{aligned} D(s) = 2s - 3 \\ D(0) = 2(0) - 3 = -3 \\ D(1) = 2(1) - 3 = -1 \\ D(2) = 2(2) - 3 = 1 \end{aligned}$$

يمكن وضع هذه الأزواج المرتبة داخل جدول كالآتي:

س	ص
0	-3
1	-1
2	1

وتمثل الأزواج المرتبة على الشبكة التربيعية لحاصل الضرب الديكارتي $C \times C$



ملامحات:

١٦ يكتمى بإيجاد زوجين مرتبين يتميان إلى بيان الدالة ، و يفضل إيجاد زوج مرتب ثالث لتتحقق من صحة التمثيل البياني للدالة.

١٧ إذا كانت $d \leftarrow c$ ، d (س) a ، حيث $a \neq 0$ فإنه يمثلها بيانياً مستقيم يمر بنقطة الأصل $(0,0)$.



مثل بيانياً كل من الدوال الآتية:

١٨ $d: 5 = (س) = 2 + س$ ١٩ $ر: 3 = (س)$ ٢٠ $ق: 0 = (س)$ ٢١ $س: 2 = 1 - 1$

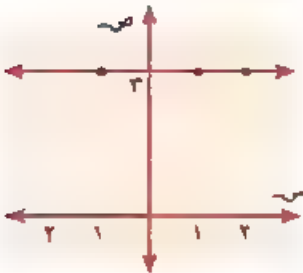
دالة فامة: إذا كانت $d: 5 \leftarrow c$ ، d (س) $= ب$ حيث $ب \in c$

فإن d تسمى دالة ثابتة.

فمثلاً: d (س) $= 3$ وتكتب $ص = 3$

تمثل بمستقيم يوازي محور السينات.

ص = د (س) ٢ ١ ١ -



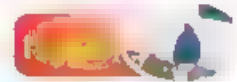
مثل الدوال التالية بيانياً

٢٢ $d: 5 = (س)$ ٢٣ $d: 4 = (س)$ ٢٤ $d: 0 = (س)$ ٢٥ $d: \frac{1}{2} = (س)$

الدالة التربيعية

الدالة $d: c \leftarrow c$ حيث d (س) $= ا س^2 + ب س + ج$ ، $ا$ ، $ب$ ، $ج$ أعداد حقيقية، $ا \neq 0$.
تسمى دالة تربيعية. وهي دالة من الدرجة الثانية.

التمثيل البياني للدالة التربيعية



مثل بيانياً الدالة التربيعية d ، حيث d (س) $= س^2$ ، $س \in c$ متخذ $c = [-3, 3]$

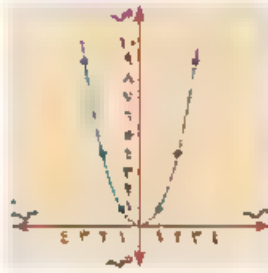
الحل:

نعين بعض الأزواج المرتبة $(س, d(س))$ التي تنتمي إلى بيان الدالة d حيث $س \in c$ وأن الفترة $c = [-3, 3]$ تعطي بعض القيم الممكنة للمتغير $س$.

$d(-3) = 9$ ، $d(-2) = 4$ ، $d(-1) = 1$ ، $d(0) = 0$ ، $d(1) = 1$ ، $d(2) = 4$ ، $d(3) = 9$

نضع هذه الأزواج المرتبة في جدول كالآتي:

س	٣	٢	١	٠	١	٢	٣
ص = د (س)	٩	٤	١	٠	١	٤	٩



نعيّن في المستوى الديكارتي النقاط التي تُمثّل هذه الأزواج المرتبة. ثم نرسم منحنياً ممهداً يمر بهذه النقاط.

لاحظ أن:

١) منحنى الدالة د متماثل بالنسبة لمحور الصادات، وتكون معادلة محور التماثل $x = 0$.

٢) إحداثي رأس المنحنى $(0, 0)$ والقيمة الصغرى للدالة $= 0$.

بصفه عامه الداله د (س) = |س| + ب س + جـ، ا، ب، جـ أعداد

حقيقيه، | ≠ صفر يكون لها الخصائص الآتية:

١) إحداثيات نقطة رأس المنحنى $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a})$

٢) منحنى الداله يكون مفتوح إلى أعلى \cup عندما يكون معامل س موجباً ($a > 0$ صفر)

وفي هذه الحالة يكون للدالة قيمة صغرى تساوي $\frac{4ac-b^2}{4a}$

٣) منحنى الداله يكون مفتوح إلى أسفل \cap عندما يكون معامل س سالباً ($a < 0$ صفر)

وفي هذه الحالة يكون للداله قيمه عظمى تساوي $\frac{4ac-b^2}{4a}$

٤) منحنى الداله د (س) يكون متماثلاً حول الخط الراسي المار بنقطة رأس المنحنى

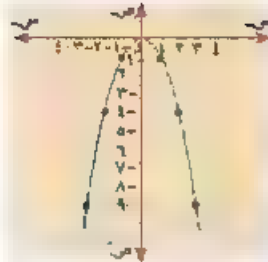
وتكون معادلة هذا الخط $x = -\frac{b}{2a}$ ويسمى هذا الخط محور تماثل الداله.



مثل بياناً الدالة التربيعية د حيث: د (س) = -س² + ٣س - ٣، س ∈ ح متخذاً س ∈ [-٣، ٣]

الحل:

نكرّر نفس خطوات الحل السابقة:



س	٣	٢	١	٠	١	٢	٣
ص = د (س)	٩	٤	١	٠	١	٤	٩

ومن الرسم نلاحظ أن:

١) منحنى الدالة د متماثل بالنسبة لمحور الصادات، وتكون معادلة محور التماثل $x = 0$.

٢) إحداثي رأس المنحنى $(0, 0)$ والقيمة العظمى للدالة $= 0$.

الوحدة الثانية، النسبة والتناسب

والنسبة المباشرة والنسبة العكسية

الجبر

تعلم

يحتوي هذا الكتاب على ١٠٠ سؤال
مختارة من أسئلة الامتحانات
والمسابقات





مكرر ٩ ساعش



سوف تتعلم

- ☆ مفهوم النسبة.
- ☆ خواص النسبة.

درسنا فيما سبق موضوع النسبة، وعلمنا أن النسبة هي: مقارنة بين كميتين.

فمثلاً: إذا كان هناك ٤ أولاد، ٣ بنات، فإن النسبة بين عدد الأولاد إلى عدد البنات يمكن كتابتها بإحدى الصور ٤ إلى ٣ أو $\frac{4}{3}$

وعموماً إذا كان أ، ب عددين حقيقيين فإن النسبة

بين العدد أ والعدد ب

نكتب بإحدى الصور: أ إلى ب أو أ : ب أو $\frac{A}{B}$

ويسمى أ مقدم النسبة، ويسمى ب تالي النسبة، ويسمى أ، ب معاً بحدى النسبة.

المصطلحات الأساسية

- ☆ مقدم النسبة.
- ☆ تالي النسبة.
- ☆ حدّا النسبة.

أكمل وأجب عن الأسئلة:

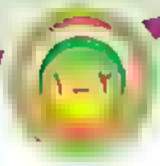
١٧ هل تتغير النسبة إذا ضرب كل من حديها في مقدار ثابت لا يساوى الصفر؟

$$\frac{a \times 3}{b \times 5} = \frac{3}{5}$$

٢٢ هل تتغير النسبة إذا أضفنا عدداً حقيقياً لكل من حديها؟

$$\frac{a+2}{b+3} = \frac{2}{3}$$

٢٣ إذا كان $\frac{3}{5}$ ، هل $1 = 3$ ، ب = ٥ لجميع قيم أ، ب؟



(١) تمرين

أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى حدى النسبة ٧:١١ فإنها تصبح ٢:٢

الحل

نفرض أن العدد س.

$$\therefore \frac{2}{3} = \frac{7+S}{11+S} \quad \therefore 2(11+S) = 3(7+S)$$

$$\therefore 22+2S = 21+3S \quad \therefore 2S-3S = 21-22$$

$$\therefore S = 1$$

(٢) تمرين

أوجد العدد الموجب الذي إذا أضيف مربعه إلى مقدم النسبة ٢٩: ٤٦ وطرح مربعه من ناليتها فإننا نحصل على النسبة ٣:٢

الحل

نفرض أن العدد المطلوب = س حيث $S \in \mathbb{H}$. \therefore مربعه = S^2

$$\therefore \frac{3}{2} = \frac{29+S^2}{46-S^2}$$

$$\therefore 2(46-S^2) = 3(29+S^2)$$

$$92-2S^2 = 87+3S^2 \quad \therefore 5 = 5S^2$$

$$\therefore S^2 = 1 \quad \therefore S = 1$$



سوف تتعلم

- ☆ مفهوم التناسب
- ☆ خواص التناسب
- ☆ التناسب المتسلسل

المصطلحات الأساسية

- ☆ تناسب
- ☆ أول متناسب
- ☆ ثاني متناسب
- ☆ ثالث متناسب
- ☆ رابع متناسب
- ☆ طرفا التناسب
- ☆ وسطا التناسب

إذا كان $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإنه يقال أن أ، ب، ج، د كميات متناسبة، وإذا كانت الكميات أ، ب، ج، د متناسبة فإن $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$

تعريفاً:

التناسب هو تساوى نسبتين أو أكثر.

$$\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$$

فإن أ يسمى (الأول متناسب)، ب يسمى (الثاني متناسب)، ج يسمى (الثالث متناسب)، د يسمى (الرابع متناسب).

كما يسمى أ، د طرفي التناسب، ب، ج وسطى التناسب.

خواص التناسب

أولاً: إذا كان $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإن:

$$① \quad أ = م \cdot ج ، ب = م \cdot د \quad \text{حيث } م \neq 0$$

$$② \quad أ د = ب ج \quad (\text{حاصل ضرب الطرفين} = \text{حاصل ضرب الوسطين})$$

$$③ \quad \frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$$

تحقق من الخواص السابقة بإعطاء أمثلة عددية من عندك

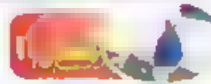
ثانياً: إذا كان: $أ د = ب ج$ فإن $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$

$$\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$$

تحقق من الخواص بالمثل العددي الآتي:

$$\text{نعلم أن: } ١٦ \times ٢ = ٨ \times ٤$$

$$\frac{١٦}{٨} = \frac{٤}{٢} \quad \text{فإن} \quad \frac{١٦}{٨} = \frac{٤}{٢}$$



إذا كانت $\frac{2}{3} = \frac{س}{ص}$ أوجد قيمة النسبة: $\frac{س+2}{ص-6}$

الحل

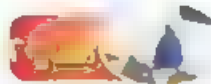
نفرض أن $س = 2م$ ، $ص = 3م$ (حيث $م$ ثابت \neq صفر)

$$\therefore \frac{س+2}{ص-6} = \frac{2م+2}{3م-6} = \frac{2م \times 2 + 2 \times 3}{3م - 3 \times 6} = \frac{4م+6}{3م-18}$$

حل آخر

بقسمة كل من البسط والمقام على $ص$ ثم التعويض عن قيمة $\frac{س}{ص}$

$$\therefore \frac{المقدار}{\frac{س}{ص} - 6} = \frac{2 + \frac{2}{3} \times 3}{\frac{س}{ص} - 6} = \frac{2 + \frac{2}{3} \times 3}{\frac{س}{ص} - 6} \leftarrow \text{أكمل}$$



أوجد الرابع المتناسب للأعداد ٤، ١٢، ١٦

الحل

نفرض أن الرابع المتناسب $س$

$$\frac{16}{س} = \frac{4}{12}$$

[حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين] $16 \times 12 = س \times 4$

$$\therefore س = \frac{16 \times 12}{4} = 48 \quad \therefore \text{الرابع المتناسب} = 48$$



أوجد العدد الذي إذا ضيف إلى كل من ٢، ٥، ٨، ١٢ فإنها تكون متناسبة.

الحل

نفرض أن العدد $س$ فتكون الأعداد ٣+ $س$ ، ٥+ $س$ ، ٨+ $س$ ، ١٢+ $س$ متناسبة

$$\therefore \frac{س+8}{س+5} = \frac{س+12}{س+3} \quad \therefore (س+8)(س+3) = (س+12)(س+5)$$

$$\therefore ٣٦ - ٤٠ = ١٥س - ١٣س \quad \therefore ٣٦ + ١٥س + ٤٠ = ١٣س + ٦٠$$

$$\therefore ٢ = س$$

$$\therefore ٤ = س$$



١٦ أوجد الثاني المتناسب للأعداد ٢،، ٤، ٦

١٧ أوجد الثالث المتناسب للأعداد ٨، ٦،، ١٢

١٨ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$ فأوجد قيمة $١٧ + ٩ + ٤ + ٢ + ١$

ثالثا إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10} = \frac{6}{12} = \frac{7}{14} = \frac{8}{16} = \frac{9}{18} = \frac{10}{20} = \frac{11}{22} = \frac{12}{24} = \frac{13}{26} = \frac{14}{28} = \frac{15}{30} = \frac{16}{32} = \frac{17}{34} = \frac{18}{36} = \frac{19}{38} = \frac{20}{40} = \frac{21}{42} = \frac{22}{44} = \frac{23}{46} = \frac{24}{48} = \frac{25}{50} = \frac{26}{52} = \frac{27}{54} = \frac{28}{56} = \frac{29}{58} = \frac{30}{60} = \frac{31}{62} = \frac{32}{64} = \frac{33}{66} = \frac{34}{68} = \frac{35}{70} = \frac{36}{72} = \frac{37}{74} = \frac{38}{76} = \frac{39}{78} = \frac{40}{80} = \frac{41}{82} = \frac{42}{84} = \frac{43}{86} = \frac{44}{88} = \frac{45}{90} = \frac{46}{92} = \frac{47}{94} = \frac{48}{96} = \frac{49}{98} = \frac{50}{100}$...

إحدى النسب
١٢ : ٢ = ٦ : ١
١٤ : ٢ = ٧ : ١
١٦ : ٢ = ٨ : ١
١٨ : ٢ = ٩ : ١
٢٠ : ٢ = ١٠ : ١
٢٢ : ٢ = ١١ : ١
٢٤ : ٢ = ١٢ : ١
٢٦ : ٢ = ١٣ : ١
٢٨ : ٢ = ١٤ : ١
٣٠ : ٢ = ١٥ : ١
٣٢ : ٢ = ١٦ : ١
٣٤ : ٢ = ١٧ : ١
٣٦ : ٢ = ١٨ : ١
٣٨ : ٢ = ١٩ : ١
٤٠ : ٢ = ٢٠ : ١
٤٢ : ٢ = ٢١ : ١
٤٤ : ٢ = ٢٢ : ١
٤٦ : ٢ = ٢٣ : ١
٤٨ : ٢ = ٢٤ : ١
٥٠ : ٢ = ٢٥ : ١
٥٢ : ٢ = ٢٦ : ١
٥٤ : ٢ = ٢٧ : ١
٥٦ : ٢ = ٢٨ : ١
٥٨ : ٢ = ٢٩ : ١
٦٠ : ٢ = ٣٠ : ١
٦٢ : ٢ = ٣١ : ١
٦٤ : ٢ = ٣٢ : ١
٦٦ : ٢ = ٣٣ : ١
٦٨ : ٢ = ٣٤ : ١
٧٠ : ٢ = ٣٥ : ١
٧٢ : ٢ = ٣٦ : ١
٧٤ : ٢ = ٣٧ : ١
٧٦ : ٢ = ٣٨ : ١
٧٨ : ٢ = ٣٩ : ١
٨٠ : ٢ = ٤٠ : ١
٨٢ : ٢ = ٤١ : ١
٨٤ : ٢ = ٤٢ : ١
٨٦ : ٢ = ٤٣ : ١
٨٨ : ٢ = ٤٤ : ١
٩٠ : ٢ = ٤٥ : ١
٩٢ : ٢ = ٤٦ : ١
٩٤ : ٢ = ٤٧ : ١
٩٦ : ٢ = ٤٨ : ١
٩٨ : ٢ = ٤٩ : ١
١٠٠ : ٢ = ٥٠ : ١

فمثلا: إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$ بضرب حدى النسبة الأولى فى ٣ وحدى النسبة الثانية فى ٥ وحدى النسبة

الثالثة فى ٢ : $\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10} = \frac{6}{12} = \frac{7}{14} = \frac{8}{16} = \frac{9}{18} = \frac{10}{20} = \frac{11}{22} = \frac{12}{24} = \frac{13}{26} = \frac{14}{28} = \frac{15}{30} = \frac{16}{32} = \frac{17}{34} = \frac{18}{36} = \frac{19}{38} = \frac{20}{40} = \frac{21}{42} = \frac{22}{44} = \frac{23}{46} = \frac{24}{48} = \frac{25}{50} = \frac{26}{52} = \frac{27}{54} = \frac{28}{56} = \frac{29}{58} = \frac{30}{60} = \frac{31}{62} = \frac{32}{64} = \frac{33}{66} = \frac{34}{68} = \frac{35}{70} = \frac{36}{72} = \frac{37}{74} = \frac{38}{76} = \frac{39}{78} = \frac{40}{80} = \frac{41}{82} = \frac{42}{84} = \frac{43}{86} = \frac{44}{88} = \frac{45}{90} = \frac{46}{92} = \frac{47}{94} = \frac{48}{96} = \frac{49}{98} = \frac{50}{100}$...

أى أن: $١٢ : ٢ = ٦ : ١$ إحدى النسب



إذا كانت أ، ب، ج، د كميات متناسبة فأنه أن: $\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10} = \frac{6}{12} = \frac{7}{14} = \frac{8}{16} = \frac{9}{18} = \frac{10}{20} = \frac{11}{22} = \frac{12}{24} = \frac{13}{26} = \frac{14}{28} = \frac{15}{30} = \frac{16}{32} = \frac{17}{34} = \frac{18}{36} = \frac{19}{38} = \frac{20}{40} = \frac{21}{42} = \frac{22}{44} = \frac{23}{46} = \frac{24}{48} = \frac{25}{50} = \frac{26}{52} = \frac{27}{54} = \frac{28}{56} = \frac{29}{58} = \frac{30}{60} = \frac{31}{62} = \frac{32}{64} = \frac{33}{66} = \frac{34}{68} = \frac{35}{70} = \frac{36}{72} = \frac{37}{74} = \frac{38}{76} = \frac{39}{78} = \frac{40}{80} = \frac{41}{82} = \frac{42}{84} = \frac{43}{86} = \frac{44}{88} = \frac{45}{90} = \frac{46}{92} = \frac{47}{94} = \frac{48}{96} = \frac{49}{98} = \frac{50}{100}$...

١٩ إذا كانت أ، ب، ج، د كميات متناسبة

بضرب حدى النسبة الأولى فى ٥ والثانية فى ٣ فإن مجموع المقدمات : مجموع التوالى = إحدى النسب.

(١) $\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10} = \frac{6}{12} = \frac{7}{14} = \frac{8}{16} = \frac{9}{18} = \frac{10}{20} = \frac{11}{22} = \frac{12}{24} = \frac{13}{26} = \frac{14}{28} = \frac{15}{30} = \frac{16}{32} = \frac{17}{34} = \frac{18}{36} = \frac{19}{38} = \frac{20}{40} = \frac{21}{42} = \frac{22}{44} = \frac{23}{46} = \frac{24}{48} = \frac{25}{50} = \frac{26}{52} = \frac{27}{54} = \frac{28}{56} = \frac{29}{58} = \frac{30}{60} = \frac{31}{62} = \frac{32}{64} = \frac{33}{66} = \frac{34}{68} = \frac{35}{70} = \frac{36}{72} = \frac{37}{74} = \frac{38}{76} = \frac{39}{78} = \frac{40}{80} = \frac{41}{82} = \frac{42}{84} = \frac{43}{86} = \frac{44}{88} = \frac{45}{90} = \frac{46}{92} = \frac{47}{94} = \frac{48}{96} = \frac{49}{98} = \frac{50}{100}$...

بضرب حدى النسبة الأولى فى ٣ والثانية فى ٢ فإن مجموع المقدمات : مجموع التوالى = إحدى النسب.

(٢) $\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10} = \frac{6}{12} = \frac{7}{14} = \frac{8}{16} = \frac{9}{18} = \frac{10}{20} = \frac{11}{22} = \frac{12}{24} = \frac{13}{26} = \frac{14}{28} = \frac{15}{30} = \frac{16}{32} = \frac{17}{34} = \frac{18}{36} = \frac{19}{38} = \frac{20}{40} = \frac{21}{42} = \frac{22}{44} = \frac{23}{46} = \frac{24}{48} = \frac{25}{50} = \frac{26}{52} = \frac{27}{54} = \frac{28}{56} = \frac{29}{58} = \frac{30}{60} = \frac{31}{62} = \frac{32}{64} = \frac{33}{66} = \frac{34}{68} = \frac{35}{70} = \frac{36}{72} = \frac{37}{74} = \frac{38}{76} = \frac{39}{78} = \frac{40}{80} = \frac{41}{82} = \frac{42}{84} = \frac{43}{86} = \frac{44}{88} = \frac{45}{90} = \frac{46}{92} = \frac{47}{94} = \frac{48}{96} = \frac{49}{98} = \frac{50}{100}$...

من (١)، (٢) : $\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10} = \frac{6}{12} = \frac{7}{14} = \frac{8}{16} = \frac{9}{18} = \frac{10}{20} = \frac{11}{22} = \frac{12}{24} = \frac{13}{26} = \frac{14}{28} = \frac{15}{30} = \frac{16}{32} = \frac{17}{34} = \frac{18}{36} = \frac{19}{38} = \frac{20}{40} = \frac{21}{42} = \frac{22}{44} = \frac{23}{46} = \frac{24}{48} = \frac{25}{50} = \frac{26}{52} = \frac{27}{54} = \frac{28}{56} = \frac{29}{58} = \frac{30}{60} = \frac{31}{62} = \frac{32}{64} = \frac{33}{66} = \frac{34}{68} = \frac{35}{70} = \frac{36}{72} = \frac{37}{74} = \frac{38}{76} = \frac{39}{78} = \frac{40}{80} = \frac{41}{82} = \frac{42}{84} = \frac{43}{86} = \frac{44}{88} = \frac{45}{90} = \frac{46}{92} = \frac{47}{94} = \frac{48}{96} = \frac{49}{98} = \frac{50}{100}$...

(وهو المطلوب إثباته)



افرض $\frac{1}{x} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ حيث m مقدار ثابت
 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ، $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ وعوض في كلا الطرفين.



أولاً: $\frac{أ+ب}{د} = \frac{أ-ب}{د}$ ثانياً: $\frac{أ-ب}{د} = \frac{أ+ب}{د}$

إرشاد افرض أن $\frac{1}{p} - \frac{1}{d} - m$ حيث m مقدار ثابت $\neq 0$ وأكمل
أو بأي طريقة أخرى.

التناسب المتسلسل

٢، ٦، ١٨ ثلاثة أعداد. قارن بين النسب $\frac{٢}{١٨}$ ، $\frac{٦}{١٨}$

هل توجد علاقة بين (٦) ^٢ وحاصل الضرب ٢ × ١٨؟

٢٢ إذا استبدل العدد ٦ بالعدد (٦-) هل توجد علاقة بين (٦) وحاصل الضرب ٢×١٨ ؟

تعریف:

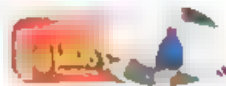
يقال للكميات أ، ب، ج: إنها في تناسب متسلسل إذا كان: $\frac{ب}{ج} = \frac{أ}{ب}$
 يسمى أ بالأول المتناسب، ب بالوسط المتناسب، ج بالثالث المتناسب
 حيث: $ب^2 = أ ج$ أو $ب = \sqrt{أ ج}$



أوجد الوسط المتناسب بين ٣، ٢٧

الحل:

$$\text{الوسط المتناسب} = \pm \sqrt{27 \times 3} = \pm 9$$



إذا كانت ب وسطاً متناسباً بين أ، ج، **فأثبت أن:** $\frac{1}{ج} = \frac{أ+ب}{ب+ج}$

الحل:

ب وسط متناسب بين أ، ج

$$\text{نفرض } \frac{ب}{ج} = \frac{أ}{م}$$

أي أ، ب، ج في تناسب متسلسل
∴ ب = ج م، أ = م = ج م × م = ج م^٢

$$\text{الطرف الأيمن} = \frac{أ+ب}{ب+ج} = \frac{ج م^2 + ج م}{ج م + ج} = \frac{ج م^2 (1 + \frac{1}{م})}{ج (1 + م)}$$

$$(1) \quad \frac{ج م^2 (1 + \frac{1}{م})}{ج (1 + م)} = \frac{ج م^2 (1 + \frac{1}{م})}{ج (1 + م)} = \frac{ج م^2 (1 + \frac{1}{م})}{ج (1 + م)}$$

$$(2) \quad \text{الطرف الأيسر} = \frac{1}{ج} = \frac{ج م^2}{ج} = \frac{ج م^2}{ج}$$

من (١)، (٢) يتبع أن $\frac{1}{ج} = \frac{أ+ب}{ب+ج}$



يفرض: $\frac{1}{n} = \frac{b}{c} = \frac{a}{m}$

$$F = \frac{F_1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

من النسبتين الأولى والثانية

٢- $\frac{a+b}{c+d}$ - الطرف الأيمن

$$M = \frac{A}{B} \times \frac{B}{C} = \frac{A}{C} \text{ الطرف الأيسر}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \cdot \frac{ab}{ab} = \frac{ab}{b+a} \quad \therefore$$

من (١)، (٢)



(۷۱) اکمل مایاتی :

١- إذا كانت : ٧ ، ٤ ، ١ في تناسب متسلسل

فان : من اص =

٢- الوسط المناسب لكميتين ٩ س - ٢٥ ص^٢، ٣ س + ٥ ص هو

٣ س - ٥ ص

الحل

۱۔ $V = \frac{1}{s}$ ، $\frac{1}{s}$ تناسب متعکس فان $\frac{V}{s} = \text{س}$

V-1000

٢- ∴ ٩س^٢ - ٢٥ص^٢، م، $\frac{٣س + ٥ص}{٣س - ٥ص}$ في تمامية متسلسل

حيث م الوسط المتناسب

$$\therefore \frac{9\text{س} - 25\text{ص}}{3\text{س} + 5\text{ص}} = \frac{m(3\text{س} - 5\text{ص})}{3\text{س} + 5\text{ص}} \quad \therefore m = \frac{9\text{س} - 25\text{ص}}{3\text{س} + 5\text{ص}}$$



التغير الطردى

أولاً: التغير الطردى

فكر وسافش (١)



تتحرك سيارة بسرعة ثابتة (٤) مقدارها ١٥ م/ث
فإذا كانت المسافة المقطوعة F بالسر في زمن
قدره n ثانية تعطى بالعلاقة: $F = ٤n$.

n	١	٢	٣	٤
F	١٥	٣٠	٤٥	٦٠

مثل العلاقة بين F و n بيانياً.

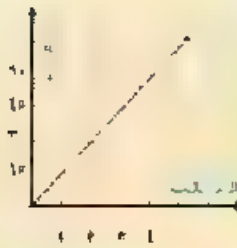
هل التمثيل البياني يمر بنقطة الأصل (٠، ٠)؟

أوجد n في كل حالة. ماذا تلاحظ؟

نلاحظ مما سبق أن:

F تساوى في كل مرة مقداراً ثابتاً وهو ١٥

أي: $F = ١٥n$ ويقال حينئذ إن F تتغير طردياً
بتغير n وتكتب رمزياً $F \propto n$.



سوف تتعلم

☆ مفهوم التغير الطردى

☆ مفهوم التغير العكسى

☆ كيفية التمييز بين التغير

الطردي والتغير العكسى.

المصطلحات الأساسية

☆ تغير

☆ تغير طردى

☆ تغير عكسى

تعريف:

يقال: إن y تتغير طردياً مع x وتكتب $y \propto x$ إذا كانت $y = kx$ م

(حيث k ثابت $k \neq ٠$) وإذا أخذ المتغير y القيمتين y_1 و y_2 وأخذ المتغير x

القيمتين x_1 و x_2 على الترتيب فإن: $\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2}$



مما سبق نستنتج أن:

- ١ العلاقة السابقة علاقة خطية بين المتغيرين س، ص ويمثلها خط مستقيم يمر بنقطة الأصل.
- ٢ إذا كانت ص ٥٠ فإن ص = م س وكذا إذا كانت ص - م س فإن ص ٥٠



إذا كانت ص ٥٠ وكانت ص = ١٤ عندما س = ٤٢ **فأوجد**
أولاً: العلاقة بين ص، س
ثانياً: قيمة ص عندما س = ٦٠

الحل:

أولاً: ص ٥٠ م ٥٠
وبالتعويض عن قيمتي س، ص في العلاقة
١٤ = م × ٤٢
ثانياً: عندما س = ٦٠
٢٠ = ٦٠ × $\frac{1}{3}$
ملاحظة: يمكن استخدام العلاقة $\frac{ص}{س} = \frac{١٤}{٤٢}$ لإيجاد قيمة ص في المطلوب الثاني

ثانياً: التغير العكسي

إذا كانت مساحة المستطيل م وأحد بعديه س والبعد الآخر ص.
اكتب العلاقة بين كل من م، س، ص.
إذا كانت مساحة المستطيل ثابتة وتساوي ٢٠ سم^٢ **فاكمل** الجدول الآتي:

س	٣	٥	٦	١٠
ص				

أوجد س ص في كل حالة. ماذا تلاحظ؟

مما سبق نلاحظ أن:

س ص = ٢٠ أي أن ص = $\frac{٢٠}{س}$ أي أن ص تتغير عكسياً بتغير س وتكتب رمزياً ص ٥٠ $\frac{1}{س}$
والمثل س = $\frac{٢٠}{ص}$ أي أن س تتغير عكسياً بتغير ص وتكتب رمزياً س ٥٠ $\frac{1}{ص}$

تعريف:

يقال إن v تتغير عكسيًا مع s وتكتب $v \propto \frac{1}{s}$ إذا كانت $s = m$ (حيث m ثابت $\neq 0$)
وإذا أخذ المتغير من القيمتين s_1 ، s_2 وتبعًا لذلك أخذ المتغير من القيمتين v_1 ، v_2 على
الترتيب فإن: $\frac{v_1}{v_2} = \frac{s_2}{s_1}$

مما سبق نستنتج أن:

① العلاقة السابقة ليست علاقة خطية بين المتغيرين s ، v ولا يمثلها خط مستقيم.

② إذا كانت v تتغير عكسيًا مع s فإن $v = \frac{m}{s}$ (حيث m ثابت $\neq 0$)
وكذلك إذا كانت $v = \frac{m}{s}$ فإن $v \propto \frac{1}{s}$.



إذا كانت $v \propto \frac{1}{s}$ وكانت $v = 3$ عندما $s = 2$
أولاً: اوجد العلاقة بين s ، v . ثانياً اوجد قيمة v عندما $s = 1,5$.

الحل:

$\therefore v \propto \frac{1}{s}$ $\therefore v = \frac{m}{s}$ (حيث m ثابت $\neq 0$)

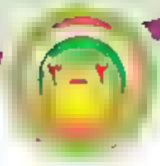
وبالتعويض عن قيمتي s ، v في العلاقة

$$\frac{1}{3} = \frac{m}{2} \quad \therefore m = 3 \times 2 = 6$$

\therefore العلاقة هي: $v = \frac{6}{s}$

$$\therefore v = \frac{6}{1,5} = 4$$

ملاحظة: يمكن إيجاد قيمة v من العلاقة $v = \frac{m}{s}$ $\frac{v_1}{v_2} = \frac{s_2}{s_1}$



بين أي من الجداول الآتية يمثل تغيرًا طرديًا، وأيها يمثل تغيرًا عكسيًا، وأيها لا يمثل تغيرًا طرديًا أو عكسيًا مع ذكر السبب في كل حالة:

س	ص
٣	٦
٢	٩
١٨	١
٩	٢

س	ص
٥	٩
١٠	١٨
١٥	٢٧
٢٥	٤٥

س	ص
٢	٩
٤	١٨
١٢	٥٤
١٦	٧٢

س	ص
٣	٢٠
٥	١٢
٤	١٥
٦	١٠



الربط بالعلاقة: إذا كانت العلاقة بين السرعة ع (متر / ث) والزمن ن (ثانية) هي $E = 9,8N$ ،
أولاً: حدد نوع التغير بين ع و ن.

ثانياً: اوجد قيم ع عندما $N = 2$ ثانية، $N = 4$ ثوانٍ

ثالثاً: اوجد قيمة ن عندما $E = 24,5$ متر/ث

الحل:

أولاً: $E = ثابت \times N$ أي ع متناسبة طرديًا بتغير ن.

ثانياً: $E = 2$ عندما $N = 2$ تكون $E = 2 \times 9,8 = 19,6$ متر/ث

عندما $N = 4$ تكون $E = 4 \times 9,8 = 39,2$ متر/ث

ثالثاً: $E = 24,5$ تكون $24,5 = 9,8 \times N$ $\therefore N = \frac{24,5}{9,8} = 2,5$ ثانية.



الربط بالعلاقة: إذا كان (ع) ارتفاع أسطوانة دائرية قائمة (حجمها ثابت) يتغير عكسيًا بتغير مربع طول نصف قطرها (نق)، وكان $E = 27$ سم عندما $N = 10,5$ سم؛ فاجد (ع) عندما $N = 15,75$ سم.



الحل

$$\therefore \frac{1}{\rho} \times m = c \quad (\text{حيث } m \text{ ثابت } = 0)$$

$$c = 27 \text{ عند } \rho = 10.5$$

$$\therefore \frac{1}{\rho} \times m = c \quad \therefore \frac{1}{(10.5)} \times m = 27 \quad (1)$$

$$\text{وبالتعويض} \quad \therefore c = 27 = \frac{1}{\rho} \times (10.5) \times 27 \quad \text{من (1)}$$

$$\text{وعندما } \rho = 15.75 \text{ سم} \quad \therefore c = \frac{1}{(15.75)} \times (10.5) \times 27 = 12 \text{ سم}$$

ويمكن استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد الخطوة الأخيرة كما يلي:

$$= \frac{10.5 \times 27}{15.75}$$

(5)

الربط مع الكيمياء : إذا كانت العلاقة بين كل من الكثافة (ث) والكتلة (ك) والحجم (ح) هي

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (\text{حيث } m \text{ ثابت } \neq 0)$$

أولاً : حدد نوع التغير بين ث ، ك ونوع التغير بين ث ، ح

ثانياً : أوجد قيمة م إذا كان ث = 6 جم / سم³ ، ك = 30 جم ، ح = 7 سم³

ثالثاً : أوجد قيمة ح إذا كان ك = 4.5 كجم ، ث = 9 كجم / م³

الحل

أولاً : الكثافة (ث) تتناسب طردياً مع الكتلة (ك) ، تتناسب عكسياً مع الحجم (ح)

$$\text{ثانياً : } \rho = \frac{m}{V} \quad \leftarrow \frac{(30)m}{V} = 6 \quad \leftarrow \frac{m}{V} = \frac{42}{30} = 1.4$$

$$\text{ثالثاً : وعندما } K = 4.5 \text{ كجم ، } \rho = 9 \text{ كجم / م}^3 \quad \therefore \frac{4.5 \times V}{1} = 9$$

$$\therefore \rho = 1.4 = \frac{4.5 \times V}{9}$$

الإحصاء

الوحدة الثالثة

الإحصاء



مطعم للمثلجات يقدم أنواعًا مختلفة منها. قام صاحب المطعم بعمل
استطلاع للرأى عن أنواع المثلجات المفضلة لدى المستهلكين.
ستساعدك دراسة علم الإحصاء فى اختيار عينة ممثلة لمجتمع المستهلكين.



مكر ٩ سامش



سوف تتعلم

- ☆ أنواع مصادر جمع البيانات.
- ☆ أساليب جمع البيانات.
- ☆ كيفية اختيار عينة.
- ☆ أنواع العينات.

المصطلحات الأساسية

- ☆ مصادر أولية.
- ☆ مصادر ثانوية.
- ☆ أسلوب الحصر الشامل.
- ☆ أسلوب العينات.
- ☆ اختيار متحيز.
- ☆ اختيار عشوائي.
- ☆ عينة.
- ☆ عينة عشوائية.
- ☆ عينة طبقية.

تعتبر طريقة جمع البيانات من أهم المراحل التي يعتمد عليها البحث الإحصائي، كما أن جمع البيانات بأسلوب علمي صحيح يترتب عليه الوصول إلى نتائج دقيقة عند القيام بعمليات الاستدلال الإحصائي واتخاذ القرارات المناسبة.

❶ ما مصادر جمع البيانات؟ ❷ كيف يتحدد أسلوب جمع البيانات؟

مصادر جمع البيانات

❶ **مصادر أولية (مصادر ميدانية).**

وهي المصادر التي نحصل منها على البيانات بشكل مباشر، حيث تجمع البيانات عن طريق المقابلة الشخصية أو الاستبيان (استطلاع الرأي) ويتميز هذا النوع من المصادر بالدقة إلا أنها تحتاج إلى وقت ومجهود كبير كما أنها مكلفة من الناحية المادية.



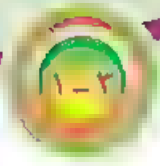
❶ **مصادر ثانوية (مصادر تاريخية).**

وهي المصادر التي يتم الحصول عليها من أجهزة أو هيئات رسمية مثل نشرات الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء، الإنترنت، وسائل الإعلام.

ويتميز هذا النوع من المصادر بتوفير الوقت والجهد والمال.

أسلوب جمع البيانات

يتحدد أسلوب جمع البيانات تبعاً للهدف وحجم المجتمع الإحصائي محل البحث. ويعرف المجتمع الإحصائي بأنه جميع المفردات التي يجمعها خصائص عامة واحدة.



فمثلاً تلاميذ مدرسة معينة تمثل مجتمعاً إحصائياً تكون مفردته التلميذ .

أولاً: أسلوب الحصر الشامل



ويعنى جمع البيانات المتعلقة بالظاهرة محل الدراسة من جميع مفردات المجتمع الإحصائي، ويستخدم لحصر جميع مفردات المجتمع مثل التعداد العام للسكان. ويتميز هذا الأسلوب بالشمول وعدم التحيز ودقة النتائج. وعن عيوب الحصر الشامل أنه يحتاج إلى وقت طويل ومجهود كبير وتكلفة باهظة.

ثانياً: أسلوب العينات:

ويقوم على فكرة اختيار عينة من المجتمع الإحصائي الذي تمتلئه، ونجرى البحث على العينة، وما نحصل عليه من نتائج يتم تعميمه على المجتمع بأكمله.

مزايا أسلوب العينات:

- ١) توفير الوقت والجهد والتكاليف.
- ٢) الطريقة الوحيدة لجمع البيانات عن المجتمعات الكبيرة (مجتمع لأسماك مثلاً)
- ٣) الأسلوب الوحيد لدراسة بعض المجتمعات المحدودة في بعض الأحيان مثل:
 - ١- فحص دم مريض من خلال عينة الـ فحص الدم كد يودى إلى الوفاة)
 - ٢- فحص إنتاج مصنع للمصابيح الكهربائية من خلال عينة لتحديد عمر المصباح.
 - ٣- معرفة العمر الرسمى للشصاح الكهربى نفسى بـعـالـه حتى احترقه.



ومن عيوب أسلوب العينات عدم دقة النتائج إذا كانت العينة المختارة لا تمثل المجتمع تمثيلاً جيداً (صادقاً)، وتسمى بالعينة المتحيزة.

كيفية اختيار العينات والشروط الواجب توافرها في العينة :

أولاً: الاختيار المتهيز (العينات غير العشوائية)



وهو اختيار العينة بطريقة تناسب أهداف البحث، وتعرف بالعينة العمدية، فمثلاً عند دراسة مدى استيعاب التلاميذ لموضوع ما في مادة الرياضيات، يجب أن نحلل نتائج الاختبار في ذلك الموضوع لتلاميذ سبق لهم دراسة الموضوع نفسه دون سائر التلاميذ، ولا يعتبر هذا الاختيار عشوائياً.

ثانياً: الاختيار العشوائي (العينات العشوائية)

وهو اختيار العينة بحيث تكون فرص ظهور أى من مفردات المجتمع فيها متساوية.

ومن أهم أنواع العينات العشوائية:

١- العينة العشوائية البسيطة:

هى أبسط أنواع العينات، ويتم سحبها من المجتمعات المتجانسة، ويتوقف اختيارها على حجم، وعدد وحدات المجتمع.



٢- إذا كان حجم المجتمع صغيراً:

عند اختيار عينة من خمسة تلاميذ من فصل ٤٠ تلميذ، فإنه يمكن إعداد بطاقة لكل تلميذ يكتب عليها اسمه (أو رقمه)، بحيث تكون البطاقات كلها متماثلة، ثم توضع في صندوق، وتسحب بطاقة من الصندوق عشوائياً، ثم تعاد البطاقة مرة أخرى للصندوق. وتكرر هذه العملية حتى يتم اختيار العينة المطلوبة.

٣- إذا كان حجم المجتمع كبيراً:

بفرض أنه يراد اختيار العينة (٥ تلاميذ) من بين تلاميذ المدرسة كلها والبالغ عددهم ٨٠٠ تلميذ، فتكون عملية الاختيار عن طريق البطاقات عملية شاقة؛ فيتم ترقيم أسماء التلاميذ من ١ إلى ٨٠٠، ثم استخدام الآلة الحاسبة (أو برنامج Fx-٨٢) في إنتاج أرقام عشوائية في النطاق من ٠,٠٠٠ إلى ٠,٩٩٩ ومع إهمال العلامة العشرية ليصبح النطاق من صفر إلى ٩٩٩، ويمكن تجاهل الأرقام العشوائية التي تزيد على ٨٠٠ كما يلي :



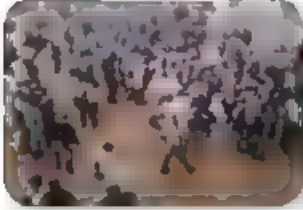
ابداً →



ومع تكرار الضغط على مفتاح  تتوالى ظهور الأرقام ونكتفى بخمسة أرقام غير متكررة لتعطي أرقام تلاميذ العينة.

٢) العينة العشوائية الطبقية:

عندما يكون المجتمع محل الدراسة غير متجانس، أي يتكون من مجموعات بوعية تختلف في الصفات، فيقسم المجتمع إلى مجموعات متجانسة تبعاً للصفات المكونة له، وتسمى كل مجموعة طبقة، ويختار الباحث عينة عشوائية تمثل فيها كل طبقة بحسب حجمها في المجتمع، وتعرف بالعينة لطفية.



مثال: عند دراسة المستوى التعليمي لمجتمع ما مكون من ٤٠٠ شخص بحيث تكون نسبة الذكور إلى الإناث ٣ : ٢، وأردنا اختيار عينة من ٥٠ شخصاً؛ فلابد أن نختار ٣٠ شخصاً من طبقة الذكور، ٢٠ شخصاً من طبقة الإناث، بطريقة عشوائية.



مصنع به ٥٠٠ عامل ويريد المسئولون عن المصنع معرفة آراء العاملين في نظام ساعات الإضافي من خلال استبيان تم إعداده لهذا الغرض يُعطى هذا الاستبيان لعينة عشوائية ١٠٪ من إجمالي عدد العاملين بهذا المصنع. وضع كيف يتم اختيار هذه العينة باستخدام الآلة

الحل

١- عدد العاملين بالمصنع = ٥٠٠ عامل

٢- عدد العينة العشوائية = $\frac{10}{100} \times 500 = 50$ عاملاً

أي أننا نريد اختيار ٥٠ عاملاً لإجراء هذا الاستبيان ويتم اختيارهم بطريقة عشوائية كما يلي :

١- يعطى كل عامل من العاملين بالمصنع رقماً من ١ إلى ٥٠٠

٢- تستخدم الآلة الحاسبة العلمية لاختيار ٥٠ رقماً بالطريقة السابق ذكرها والتي تنحصر بين ١ و ٥٠٠

والأرقام العشوائية التي تظهر اكبر من ٥٠٠ يتم استبعادها.

ناقش معلمك في الحل



التمرين

مكر و سافش



سوف تتعلم

مقاييس التشتت

(المدى - الانحراف

المعياري)

سبق لك دراسة مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي، الوسيط، المتول) وأمكنك حسابها لأي مجموعة من البيانات لتعيين قيمة واحدة تصف اتجاه هذه البيانات في التمرکز حول هذه القيمة.



فإذا كان الأجر الأسبوعي بالجنبيات لمجموعتين من العمال أ، ب في أحد المصانع كما يلي:

مجموعة أ: ١٧٠، ١٨٠، ١٨٠، ٢٣٠، ٢٤٠

مجموعة ب: ٥٠، ١٨٠، ١٨٠، ١٩٠، ٤٠٠

أوجد الوسط الحسابي لأجور كل من المجموعتين أ، ب.

فارق بين أجور المجموعتين أ، ب. ماذا تستنتج؟

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع قيم المفردات}}{\text{عدد هذه المفردات}}$$

فيكون

$$\text{الوسط الحسابي لأجور المجموعة أ} = \frac{٢٤٠ + ٢٣٠ + ١٨٠ + ١٨٠ + ١٧٠}{٥}$$

$$= \frac{١٠٠٠}{٥} = ٢٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{الوسط الحسابي لأجور المجموعة ب} = \frac{٤٠٠ + ١٩٠ + ١٨٠ + ١٨٠ + ٥٠}{٥}$$

$$= \frac{١٠٠٠}{٥} = ٢٠٠ \text{ جنيه}$$

وللمقارنة بين أجور المجموعتين أ، ب نجد أن:

الوسط الحسابي لأجور المجموعة أ = الوسط الحسابي لأجور المجموعة ب

$$= ٢٠٠ \text{ جنيه}$$

الأجر الوسط = الأجر المتوالى = ١٨٠ جنيهًا لكل من المجموعتين أ، ب.

مصطلحات أساسية

- ☆ نزعة مركزية.
- ☆ وسط حسابي.
- ☆ تشتت.
- ☆ مدى.
- ☆ انحراف معياري.



وبالافتان:

- (١) مجموعتي الأجور مختلفتان ولكن لهما نفس مقياس النزعة المركزية.
 (٢) أجور المجموعة أ متقاربة فتتضمن مفرداتها بين ١٧٠، ٢٤٠ جنيهاً، بينما أجور المجموعة ب متباعدة فتتضمن مفرداتها بين ٥٠، ٤٠٠ جنيهاً.

أي أن أجور المجموعة ب أكثر تشتتاً من أجور المجموعة أ.

لذلك عند المقارنة بين مجموعتين يجب مراعاة تشتت قيم كل من المجموعتين وتباعدها عن بعضهما.

التشتت: لأي مجموعة من القيم يقصد به التباعد أو الاختلاف بين مفرداتها، ويكون التشتت صغيراً إذا كان الاختلاف بين المفردات قليلاً، ويكون التشتت كبيراً إذا كان الاختلاف بين المفردات كبيراً (أي إذا كانت الفروق بين القيم كبيرة)، كما يكون التشتت صفرًا إذا تساوت جميع المفردات.
 أي إن التشتت هو مقياس يعبر عن مدى تجانس المجموعات.

مما سبق نستنتج أنه :

لمقارنة مجموعتين أو أكثر من البيانات يلزم وجود مقياس للنزعة المركزية وآخر لتشتت لكل مجموعة.

معايير التشتت

المدى : (أبسط مقاييس التشتت)

وهو الفرق بين أكبر المفردات وأصغرها في المجموعة وبمقارنة المجموعتين التاليتين:

المجموعة الأولى: ٥١، ٥٣، ٥٥، ٥٧، ٥٨، ٦٠

المجموعة الثانية: ٤٢، ٤٥، ٤٧، ٤٩، ٥٢، ٩٢

نجد أن مدى المجموعة الأولى = $60 - 51 = 9$

مدى المجموعة الثانية = $92 - 42 = 50$

وعلى هذا نعتبر المجموعة الثانية أكثر تشتتاً من المجموعة الأولى.

الحق أن:

(١) المدى هو أبسط وأسهل طرق قياس التشتت.

(٢) يتأثر المدى تأثراً كبيراً بالقيم المتطرفة.

فمن الواضح أن مفردات المجموعة الثانية تشتت في مدى ٥٠، وعند استبعاد المفردة الأخيرة (٩٢)

منها فإن المدى = $52 - 42 = 10$ أي $\frac{1}{9}$ المدى السابق حسابه.

(٣) نظرًا لعدم تأثير المدى بأي مفردة في المجموعة عدا المفردتين الكبرى والصغرى، فقد لا يعطى صورة صادقة لتشتت المجموعة.

٢٨ الانحراف المعياري:

أكثر مقاييس التشتت انتشارًا وأدقها (تحت ظروف خاصة) وهو "الجذر التربيعي الموجب لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي".
أي أن

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

حيث نمر σ الانحراف المعياري لمجتمع البيانات.
 \bar{x} (مين بار) إلى الوسط الحسابي لمفردات المجتمع.
 n إلى عدد المفردات.
 \sum إلى عملية الجمع.

أولاً: حساب الانحراف المعياري لمجموعة من المفردات:



احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية: ٢١، ١٨، ١٦، ١٣، ١٢

الحل:

لحساب الانحراف المعياري نكوّن الجدول المقابل حيث:

$$\frac{\text{مجموع قيم المفردات}}{\text{عدد هذه المفردات}} = \bar{x}$$

$$\therefore \bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{80}{5} = \frac{21 + 18 + 16 + 13 + 12}{5}$$

$$\therefore \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

$$\therefore \sigma = \sqrt{\frac{54}{5}} = \sqrt{10.8} = 3.286$$

س	س - \bar{x}	(س - \bar{x}) ²
١٢	١٢ - ١٦ = -٤	١٦
١٣	١٣ - ١٦ = -٣	٩
١٦	١٦ - ١٦ = ٠	صفر
١٨	١٨ - ١٦ = ٢	٤
٢١	٢١ - ١٦ = ٥	٢٥
٨٠		٥٤

المجموع



ثانياً: حساب الانحراف المعياري لتوزيع تكراري:

لأي توزيع تكراري، يكون:

$$\frac{\sum (s - \bar{s})^2 \cdot k}{\sum k} = \sigma^2$$

الانحراف المعياري σ

حيث s تمثل القيمة أو مركز المجموعة ، k تكرار القيمة أو المجموعة

مجموع التكرارات ، الوسط الحسابي $\bar{s} = \frac{\sum s \cdot k}{\sum k}$



فيما يلي التوزيع التكراري لعدد الوحدات التالفة التي وجدت في ١٠٠ صندوق في الوحدات المصنعة:

عدد الوحدات التالفة	صفر	١	٢	٣	٤	٥
عدد الصناديق	٣	١٦	١٧	٢٥	٢٠	١٩

أوجد الانحراف المعياري للوحدات التالفة.

الحل

باعتبار عدد الوحدات التالفة (s) وعدد الصناديق المناظر لها (k)
لحساب الانحراف المعياري للوحدات التالفة نكوّن الجدول التالي:

ويكون:

الوسط الحسابي \bar{s}

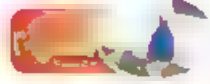
$$\bar{s} = \frac{\sum s \cdot k}{\sum k}$$

$$= \frac{300}{100} = 3$$

الانحراف المعياري σ

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (s - \bar{s})^2 \cdot k}{\sum k}}$$

$$= \sqrt{\frac{204}{100}} = \sqrt{2.04} \approx 1.428 \text{ وحدة}$$



التوزيع التكراري الآتي يبين درجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات لإحدى المواد:

المجموعات	-٢	-٤	-٨	-١٢	١٦-٢٠	التكرار
	٢	٥	٨	١٥	١٠	٢٠

أوجد الانحراف المعياري لهذا التوزيع.

الحل:

١) نوجد مراكز المجموعات س

فيكون: مركز المجموعة الأولى = $\frac{-٢ + ٢}{٢} = ٠$

مركز المجموعة الثانية = $\frac{-٤ + ٤}{٢} = ٠$

وهكذا ونسجلها في العمود الثالث.

٢) نضرب مراكز المجموعات \times التكرارات المناظرة لها: أي س \times ك ونسجلها في العمود الرابع.

نوجد الوسط الحسابي $\bar{س} = \frac{\text{مجموع س} \times \text{ك}}{\text{مجموع ك}}$

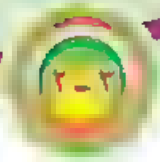
٣) نوجد انحراف مركز كل مجموعة (س) عن الوسط الحسابي، أي نوجد (س - $\bar{س}$)

٤) نوجد مربعات انحرافات مراكز المجموعة عن الوسط الحسابي: أي (س - $\bar{س}$)^٢

٥) نوجد حاصل ضرب مربع انحراف مركز كل مجموعة عن الوسط الحسابي \times تكرار هذه المجموعة، أي (س - $\bar{س}$)^٢ \times ك

$$\sigma = \sqrt{\frac{\text{مجموع } (س - \bar{س})^2 \times ك}{\text{مجموع ك}}}$$

٦) نحسب الانحراف المعياري σ



مكتوب

المجموعات	التكرار (ك)	مراكز المجموعات (س)	س × ك	س - س	س - س	س - س
٠-٤	٢	٢	٤	١٠,٦٠	١١٢,٣٦	٢٢٤,٧٢
٤-٨	٥	٦	٣٠	٦,٦٠	٤٣,٥٦	٢١٧,٨٠
٨-١٢	٨	١٠	٨٠	٢,٦٠	٦,٧٦	٥٤,٠٨
١٢-١٦	١٥	١٤	٢١٠	١,٤	١,٩٦	٢٩,٤٠
١٦-٢٠	١٠	١٨	١٨٠	٠,٤	٢٩,١٦	٢٩١,٦٠
٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠

$$\text{الوسط الحسابي } \bar{x} = \frac{0.4}{4.0} = 12.6$$

$$\text{الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{\frac{817.6}{4.0}} = \sqrt{20.44} = 4.52 \text{ درجة}$$

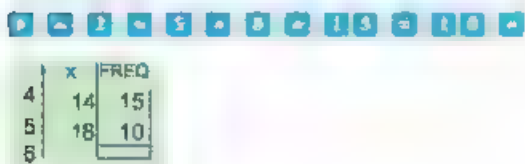
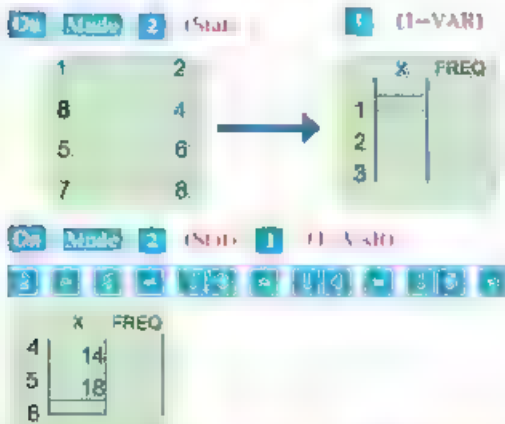
يمكن استخدام حاسبة الجيب [Fx-82ES, Fx-83ES, Fx-85ES, Fx-300ES, Fx-350ES] في التحقق من صحة حساب الانحراف المعياري.

الخطوة الأولى: تهيئة الحاسبة للنظام الإحصائي

والاستعداد لإدخال البيانات

الخطوة الثانية: حساب الانحراف المعياري لتوزيع تكراري (مثال ٢)

ندخل مراكز المجموعات ١٨، ١٤، ١٠، ٦، ٢



الخطوة الثالثة: الانتقال إلى بداية العمود الثاني (FREQ)

وإدخال التكرار المناظر لكل مجموعة ١٥، ٢، ٥، ٨

١٠، ١٥، ٨

Shift	1	5	(VAr)	1	Ans	◀	▶
	x	FREQ					
4	18	10					
5	0						
6							
4.521061822							

استدعاء الناتج (الانحراف المعياري)

فيكون $\sigma \approx 4,521$

العودة للنظام الأصلي وإغلاق الحاسبة

لاحظ أن:

- (١) يتأثر الانحراف المعياري بانحرافات جميع القيم، وبالتالي تتأثر قيمته بالقيم المتطرفة.
- (٢) الانحراف المعياري له نفس وحدة قياس البيانات الأصلية، ولذلك يستخدم في المقارنة بين تشتت المجموعات التي لها نفس وحدات القياس عند تساويها في الوسط الحسابي، وتكون المجموعة الأكبر في الانحراف المعياري هي الأكثر تشتتًا.

تجربة البحث حساب المثلثات

حساب
المثلثات



علم حساب المثلثات هو

أحد فروع الرياضيات

والذي يتناول دراسة

العلاقة بين أطوال أضلاع

المثلث وقياسات زواياه، وكان

قدماء المصريين هم أول من عملوا

بقواعد حساب المثلثات في بناء

الأهرامات، وبناء معابدهم، وفي

دراسة الفلك، وفي حساب

المسافات الجغرافية، كما

قاس البابليون الزوايا

بالدرجات والدقائق

والثواني، وقد قام

البيروني بعمل جداول

لجيوب الزوايا ثم استنتج

الطوسي أن جيوب الزوايا تتناسب

مع الأضلاع المقابلة لها، ثم تعرف

القرب على ما صاغه علماء العرب

والمسلمون من خلال ترجمة كتب

الفلك العربية على يد العالم

الألماني يوهان مولر.

أبو الريحان البيروني

عالم ولد في خوارزم عام

٩٧٣ م وتوفي عام ١٠٤٨ م.

كتاب الطالب: الفصل الدراسي الأول

مكر و ناقش



سوف نتعلم

☆ كيفية إيجاد النسب

المثلثية لزاوية الحادة

في المثلث القائم الزاوية.

مصطلحات أساسية

☆ قياس ستيني.

☆ جيب زاوية.

☆ جيب تمام زاوية.

☆ ظل زاوية.



في الشكل المقابل أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب،
أكمل باستخدام أحد الرموز (< أو > أو =)

١ إذا كان $\angle ج$ و $\angle أ$ فإن أ ب ب ج

$$٢ \frac{أ ب}{أ ج} = \frac{ب ج}{أ ج} \quad ٣ \frac{أ ج}{ب ج} = \frac{أ ج}{ب ج}$$

$$٤ \frac{أ ب}{أ ج} = \frac{ب ج}{أ ج}$$

$$٥ \frac{أ ب}{أ ج} + \frac{ب ج}{أ ج} = \frac{أ ب}{أ ج} + \frac{ب ج}{أ ج}$$

$$٦ \frac{أ ب}{أ ج} + \frac{ب ج}{أ ج} = \frac{أ ب}{أ ج} + \frac{ب ج}{أ ج}$$

العناصر السننسي للزوايا

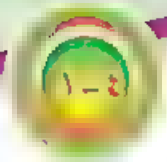
درسنا أن مجموع قياسات الزوايا
المتجمعة حول نقطة = ٣٦٠°، وإذا
قسمت هذه الزوايا إلى أربعة أرباع
متساوية فإن الربع الواحد يحتوى
على ٩٠° (زاوية قائمة)؛ والدرجة
هى وحدة القياس الستيني، كما
توجد أجزاء من الدرجة على النحو
لتالى:

الدرجة = ٦٠ دقيقة ، الدقيقة = ٦٠ ثانية

٣٥ درجة ، ٣٤ دقيقة ، ٤٢ ثانية تكتب

كالأنى: ٤٢° ٢٤' ٣٥" ويمكن تحويل الدقائق والثواني إلى أجزاء

من الدرجة بإحدى هاتين الطريقتين :



أولاً: نحول ٢٤ إلى درجات $24 = \frac{24}{60} = 0,4^\circ$ ، ونحول ٤٢ أولاً إلى دقائق ثم إلى درجات:

$$0,0116667 = \frac{0,7}{60} = 0,00116667, \quad 0,7 = \frac{42}{60} = 0,7$$

$$0,0116667 + 0,4 + 35 = 35,4116667^\circ$$

ثانياً: باستخدام الآلة الحاسبة على النحو التالي:

$$35,4116667^\circ \quad \text{والناتج هو: } 35,4116667^\circ$$

وبالمثل يمكن تحويل كسور الدرجة إلى دقائق وثوان.

محصلاً: $54,36^\circ$ يمكن تحويلها إلى درجات ودقائق وثوان باستخدام المفاتيح التالية:

$$54,36^\circ \quad \text{فيكون الناتج } 54^\circ 21' 36''$$



١ اكتب كلاً من الزوايا التالية بالدرجات:

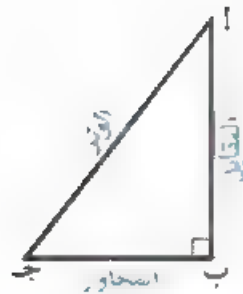
$$76^\circ 16' \quad 40^\circ 3' 56'' \quad 85^\circ 38' 8'' \quad 65^\circ 26' 43''$$

٢ اكتب كلاً من الزوايا التالية بالدرجات والدقائق والثواني.

$$34,6^\circ \quad 78,08^\circ \quad 56,18^\circ \quad 83,246^\circ$$

النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة

الشكل المقابل:



يمثل المثلث أ ب ج القائم الزاوية في ب حيث أ، ج زاويتان حادتان متتامتان: فالضلع المقابل للزاوية ج يسمى بالمقابل، والضلع المجاور للزاوية ج يسمى بالمجاور، والضلع المقابل للزاوية القائمة يسمى بالوتر.

وستتعرف الآن على النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة! وهي:

١ **جيب الزاوية** ويرمز له بالعربية جأ، وبالإنجليزية \sin .

٢ **جيب تمام** لزاوية، ويرمز له بالعربية جتا، وبالإنجليزية \cos .

٣ **صل الزاوية** ويرمز له بالعربية ظأ، وبالإنجليزية \tan .

$\frac{\text{بج}}{\text{أج}}$	=	$\frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$	=	جـ حـ
$\frac{\text{بج}}{\text{أج}}$	=	$\frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$	=	جـ تـ حـ
$\frac{\text{أب}}{\text{بج}}$	=	$\frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$	=	ظـ حـ



٢) أ ب جـ مثلث قائم الزاوية في جـ ، أ ب = ١٣ سم ، ب جـ = ١٢ سم .

١) أوجد طول أ جـ

٢) أوجد كلاً من : جـ أ ، جـ تـ أ ، ظـ أ ، جـ ب ، جـ تـ ب ، ظـ ب

٣) أثبت أن : جـ أ جـ تـ ب + جـ تـ أ جـ ب = ١

٤) أوجد : ١ + ظـ أ

الحل

١) Δ أ ب جـ قائم الزاوية في جـ $\therefore (أ جـ)^2 = (أ ب)^2 - (ب جـ)^2$

$$\therefore (أ جـ)^2 = (١٣)^2 - (١٢)^2 = (١٣ + ١٢)(١٣ - ١٢) = ٢٥$$

$$\therefore أ جـ = ٥ \text{ سم}$$

$$\text{ب جـ} = \frac{١٢}{١٣} ، \text{جـ تـ أ} = \frac{٥}{١٣} ، \text{ظـ أ} = \frac{١٢}{٥} ، \text{جـ ب} = \frac{٥}{١٣} ، \text{جـ تـ ب} = \frac{١٢}{١٣} ، \text{ظـ ب} = \frac{٥}{١٣}$$

٢) الطرف الأيمن = جـ أ جـ تـ ب + جـ تـ أ جـ ب

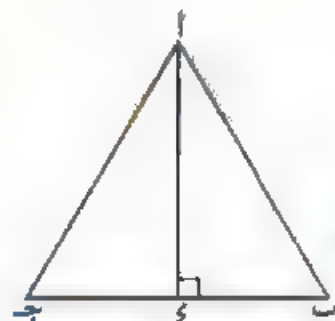
$$= \frac{٢٥ + ١٤٤}{١٦٩} = \frac{٢٥}{١٦٩} + \frac{١٤٤}{١٦٩} = \frac{٥}{١٣} \times \frac{٥}{١٣} + \frac{١٢}{١٣} \times \frac{١٢}{١٣}$$

$$= \frac{١٦٩}{٢٥} = \frac{١٤٤}{٢٥} + ١ = ٢ \left(\frac{١٢}{٥} \right) + ١ = ١ + ٢ \text{ ظـ أ}$$

مكرر ٩ مافش

١ في الشكل المقابل:

أ ب ج مثلث متساوي الأضلاع وطول ضلعه ١٢، رسم $أ ي \perp ب ج$
أكمل:



(مدالة ل)

$$١ \text{ و } (أ ب) = \text{°}$$

$$٢ \text{ و } (أ ب أ) = \text{°}$$

$$٣ \text{ ب ي} = \text{، أ ي}$$

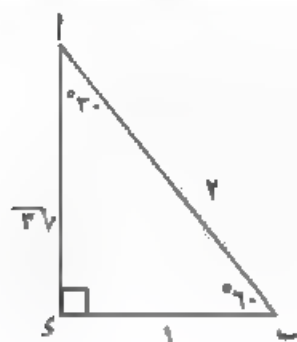
$$٤ \text{ ب ي : أ ب : أ ي} = \text{ : :}$$

للاحقة فيما سبق:

أن $\Delta أ ب ي$ ثلاثيني ستيني، وأن النسب بين أطوال أضلاع المثلث

ب ي : أ ب : أ ي = $٣٧ : ٢ : ١$ وبالتالي يمكن إيجاد النسب المثلثية الأساسية للزوايا

٣٠° ، ٦٠° على النحو التالي:



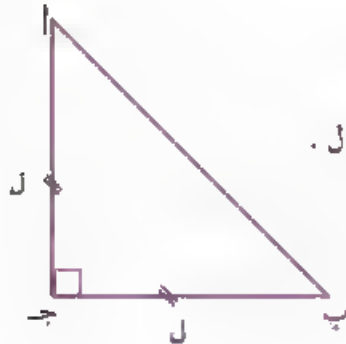
$$\text{جا } ٣٠^\circ = \frac{ب ي}{أ ب} = \frac{١}{٢}، \text{ جتا } ٣٠^\circ = \frac{أ ي}{أ ب} = \frac{٣٧}{٢}$$

$$\text{ظا } ٣٠^\circ = \frac{ب ي}{أ ي} = \frac{١}{٣٧}$$

$$\text{جا } ٦٠^\circ = \frac{أ ي}{أ ب} = \frac{٣٧}{٢}$$

$$\text{جتا } ٦٠^\circ = \frac{ب ي}{أ ب} = \frac{١}{٢}، \text{ ظا } ٦٠^\circ = \frac{أ ي}{ب ي} = \frac{٣٧}{١}$$

مكرر ناقش



في الشكل المقابل :

ا ب ج مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في ج ، وطول كل من ساقيه ل .

أكمل :

١ و (ا) = ، و (ب) =

٢ $\therefore (ا) = (ا ج) + \dots\dots\dots$ ، $\therefore (ا ب) = (ا ب) + \dots\dots\dots$

$\therefore (ا ب) = ٢ ل$ ، $\therefore ا ب = ٢ ل$

٣ ا ج : ب ج : ا ب = : :

نلاحظ مما سبق :

أن $\Delta ا ب ج$ فيه $و(ا) = و(ب) = ٤٥^\circ$ وأن النسب بين أطوال أضلاع المثلث
ا ج : ب ج : ا ب = ١ : ١ : $\sqrt{٢}$ وبالتالي يمكن إيجاد النسب المثلثية للزاوية ٤٥° كالآتي :

جا $٤٥^\circ = \frac{ا ج}{ا ب} = \frac{١}{\sqrt{٢}}$ ، جتا $٤٥^\circ = \frac{ب ج}{ا ب} = \frac{١}{\sqrt{٢}}$ ، ظا $٤٥^\circ = \frac{ا ج}{ب ج} = ١$

ويمكن وضع النسب المثلثية السابقة في جدول كالآتي

الزاوية النسبة	٣٠°	٦٠°	٤٥°
جا	$\frac{١}{٢}$	$\frac{\sqrt{٣}}{٢}$	$\frac{١}{\sqrt{٢}}$
جتا	$\frac{\sqrt{٣}}{٢}$	$\frac{١}{٢}$	$\frac{١}{\sqrt{٢}}$
ظا	$\frac{١}{\sqrt{٣}}$	$\sqrt{٣}$	١



ملاحظات :

١١ مما سبق نجد أن: (جيب) أى زاوية يسوى (جيب تمام) الزاوية المتممة لهذه الزاوية ، والعكس صحيح .

فمثلاً: جا ٣٠° = جتا ٦٠° ، جتا ٣٠° = جا ٦٠° ، جا ٤٥° = جتا ٤٥°

١٢ لآى زاوية ا يكون : $\frac{\text{جا } \theta}{\text{جتا } \theta} = 1$



أوجد قيمة كل من :

$$\text{١} \quad \text{جا } ٦٠^\circ \text{ جتا } ٣٠^\circ - \text{جا } ٦٠^\circ \text{ ظا } ٦٠^\circ + \text{جتا } ٣٠^\circ$$

$$\text{٢} \quad \frac{\text{جتا } ٦٠^\circ + \text{جتا } ٣٠^\circ + \text{ظا } ٤٥^\circ}{\text{جا } ٦٠^\circ \text{ ظا } ٦٠^\circ - \text{جا } ٣٠^\circ}$$

الحل :

$$\text{٣} \quad \text{المقدار} = \text{جتا } ٦٠^\circ \text{ جتا } ٣٠^\circ - \text{جا } ٦٠^\circ \text{ ظا } ٦٠^\circ + \text{جتا } ٣٠^\circ$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} \right) + \frac{3\sqrt{3}}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$

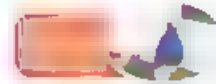
$$\text{٤} \quad \text{المقدار} = \frac{\text{جتا } ٦٠^\circ + \text{جتا } ٣٠^\circ + \text{ظا } ٤٥^\circ}{\text{جا } ٦٠^\circ \text{ ظا } ٦٠^\circ - \text{جا } ٣٠^\circ} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{1}}{\left(\frac{1}{2} \right) - \frac{3\sqrt{3}}{4} \times \frac{3\sqrt{3}}{4}} = \frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - \frac{9}{4}} = \frac{2}{\frac{1}{2} - \frac{9}{4}} = \frac{2}{\frac{2}{4} - \frac{9}{4}} = \frac{2}{-\frac{7}{4}} = -\frac{8}{7}$$



برهن على صحة كل مما يأتى:

$$\text{١} \quad \text{جا } ٣٠^\circ = ٥ \text{ جتا } ٦٠^\circ - \text{ظا } ٤٥^\circ$$

$$\text{٢} \quad \text{ظا } ٦٠^\circ - \text{ظا } ٣٠^\circ = (١ + \text{ظا } ٦٠^\circ \text{ ظا } ٣٠^\circ) + \text{جتا } ٣٠^\circ$$



أوجد النسب المثلثية التالية :

جا 43° ، جتا $28^\circ 53'$ ، ظا $49^\circ 37' 64''$

مقرباً الناتج لأربعة أرقام عشرية.

الحل :

ابداً $\rightarrow \sin 43 = 0,6820 \approx \text{جا } 43^\circ$

ابداً $\rightarrow \cos 28 \ 053 = 0,953 \approx \text{جتا } 28^\circ 53'$

ابداً $\rightarrow \tan 49 \ 37 \ 64 = 2,1089 \approx \text{ظا } 49^\circ 37' 64''$

إيجاد الزاوية إذا علمت النسبة المثلثية لها

سبق أن درست أنه إذا علمت زاوية فإنه يمكن إيجاد النسب المثلثية لها.

فمثلاً: إذا كانت الزاوية قياسها 30° فإن جا $30^\circ = \frac{1}{2}$ وكذلك إذا

كانت الزاوية قياسها 33° فإن جا $33^\circ = 0,544639035$

$$\sin 33 = 0,544639035$$

والآن نريد معرفة الزاوية إذا علمت النسبة المثلثية لها.

فمثلاً: إذا كان جا س $= 0,544639035$ والمطلوب معرفة قيمة س .

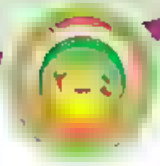
فإننا نستخدم الآلة الحاسبة على النحو التالي:

ابداً $\rightarrow \sin^{-1} 0,544639035 = 33^\circ$



أوجد \angle (هـ) في كل مما يأتي :

جا هـ $= 0,6$ ، جتا هـ $= 0,6217$ ، ظا هـ $= 1,0823$



الحل

$\sin^{-1} 0.6 = 37^\circ$

$\therefore \angle \text{أ} = 37^\circ$

$\therefore \text{ج أ} = 0.6$

$\cos^{-1} 0.6217 = 51^\circ$

$\therefore \angle \text{ب} = 51^\circ$

$\therefore \text{ج ب} = 0.6217$

$\tan^{-1} 1.0823 = 47^\circ$

$\therefore \angle \text{ج} = 47^\circ$

$\therefore \text{ج ظ} = 1.0823$

الربط بالهندسة: أ ب ج مثلث متساوي الساقين فيه أ ب = أ ج = ٨ سم، ب ج = ١٢ سم.

أوجد:

أولاً: $\angle \text{أ}$ و $\angle \text{ب}$

ثانياً: مساحة سطح المثلث لأقرب رقمين عشريين.

الحل

نرسم أ ي \perp ب ج

\therefore المثلث أ ب ج متساوي الساقين.

\therefore ي منتصف ب ج ويكون ب ي = ج ي = ٦ سم

$\therefore \text{ج ب} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} = 0.75$

وباستخدام الآلة الحاسبة:

$\cos^{-1} 0.75 = 41^\circ$

$\therefore \angle \text{أ} = 41^\circ$

لإيجاد مساحة سطح المثلث نوجد أ ي

$\therefore \angle \text{أ} = \angle \text{ب} = \angle \text{ج}$

$\therefore \angle \text{أ} = 41^\circ$

$\therefore \angle \text{أ} = 41^\circ$

\therefore مساحة المثلث أ ب ج = $\frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{أ ي} = \frac{1}{2} \times 12 \times 7.72$

(وهو المطلوب أولاً)

(من نظرية فيثاغورث)

(وهو المطلوب ثانياً)

$= 7.72 \times 6 = 46.32 \text{ سم}^2$

حل آخر للجزء الثاني:

$$\therefore \text{جاء} = \frac{1}{8}$$

$$\therefore \text{جاء} = \frac{1}{8}$$

$$\therefore 1 = 8 \text{ جاء } (30^\circ \text{ } 41^\circ \text{ } 24^\circ)$$

وبالتعويض من ١ في هذه العلاقة

$$\text{مساحة المثلث أ ب ج} = \frac{1}{2} \times \text{ب} \times \text{ج} \times 1$$

$$\therefore \text{مساحة المثلث أ ب ج} = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \text{ جاء } (30^\circ \text{ } 41^\circ \text{ } 24^\circ) = 31,75 \text{ سم}^2$$

ويمكن استخدام حاسبة الجيب على النحو التالي:

ابداً $\rightarrow 1 \div 2 \times 12 \times 8 \sin 41^\circ = 31,75$



أوجد قيمة من التي تحقق من جاء 30° جتا 45° = جاء 60°

الحل

$$\therefore \text{من جاء } 30^\circ \text{ جتا } 45^\circ = \text{جاء } 60^\circ$$

$$\therefore \text{من } \left(\frac{3}{4} \right) = \left(\frac{1}{2} \right) \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{من } \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \leftarrow \text{من } 3$$



أوجد قيمة من التي تحقق ٢ جاء من = ظا 60° - ظا 45° حيث من زاوية حادة

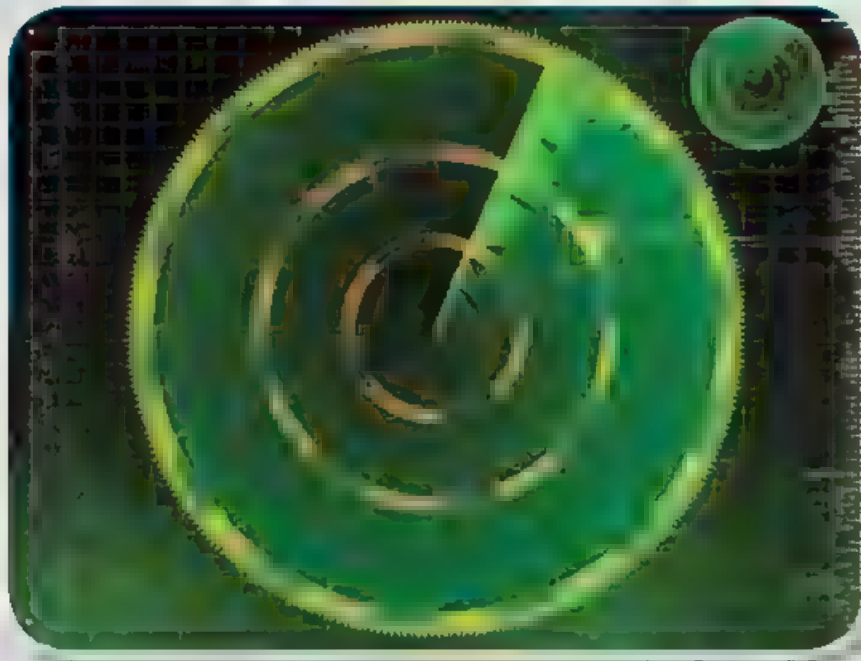
الحل

$$\therefore 2 \text{ جاء من } = \text{ظا } 60^\circ - \text{ظا } 45^\circ$$

$$\therefore 2 \text{ جاء من } = \left(\frac{3}{4} \right) - \left(\frac{1}{2} \right) = 1 \times 2 - 1 = 1$$

$$\therefore \text{جاء من } \frac{1}{2}$$

$$\therefore 30^\circ = \text{من}$$



يستخدم الرادار في التعرف على بعد وارتفاع واتجاه و سرعة
الأجسام المتحركة كالطائرات والسفن.
وهوائى الرادار يستقبل الموجات المرتدة، و على شاشة الرادار
يمكن تحديد إحداثيات موقع الهدف (الطائرة - السفن - ...)

مكر ٩ ناقش

سبق أن قمت بتمثيل الزوج المرتب على المستوى الإحداثي .
والآن هل يمكنك إيجاد البعد بين أزواج النقاط الآتية :

١) أ (٠، ٣) ، ب (٠، ١)

٢) جـ (٣، ٠) ، د (١، ٠)

٣) م (٢، ٣) ، ن (٥، ٧)

نلاحظ مما سبق أن :

١) النقطتين أ (٠، ٣) ، ب (٠، ١) تقعان على

محور السينات، وبالتالي فإن :

$$أب = |٣ - ١| = |٢| = ٢$$

فيكون $أب = ٢$ وحدة طول.

٢) النقطتين جـ (٣، ٠) ، د (١، ٠) تقعان

على محور الصادات، وبالتالي فإن :

$$جـد = |٣ - ١| = |٢| = ٢$$

$$جـد = |٣ - ١| = |٢| = ٢$$

فيكون $جـد = ٢$ وحدة طول.

٣) النقطتين م (٢، ٣) ، ن (٥، ٧) يمكن

تمثيلهما بيانياً كما في الشكل المقابل.

ولإيجاد طول $م ن$ نوجد :

$$م ك = |٣ - ٧| = |٤| = ٤ \text{ وحدة طول،}$$

$$ن ك = |٢ - ٥| = |٣| = ٣ \text{ وحدة طول.}$$

$\triangle م ك ن$ قائم الزاوية في ك

$$\therefore (م ن)^2 = (م ك)^2 + (ن ك)^2$$

(نظرية فيثاغورث)

$$(م ن)^2 = (٣)^2 + (٤)^2$$

$$\therefore (م ن)^2 = ٢٥$$

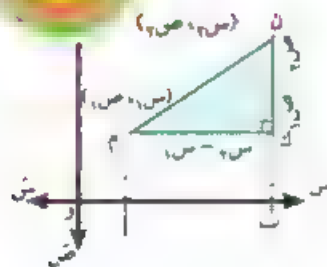
$$\therefore (م ن)^2 = ٥^2$$

سوف تتعلم

- ☆ كيفية إيجاد البعد بين نقطتين باستخدام قانون البعد.

مصطلحات أساسية

- ☆ مستوى إحداثي.
- ☆ زوج مرتب.
- ☆ بعد بين نقطتين.



وبوجه عام :

إذا كانت : م (س_١، ص_١)، ن (س_٢، ص_٢) نقطتين فى المستوى الإحداثى

فإن : ك م = أ ب - و أ

$$= |س_١ - س_٢|$$

$$ك ن = |ن ب - ك ب| = |ص_١ - ص_٢|$$

∴ ∆ ك م ن قائم الزاوية فى ك (نظرية فيثاغورث)

$$∴ (م ن)^2 = (ك م)^2 + (ك ن)^2$$

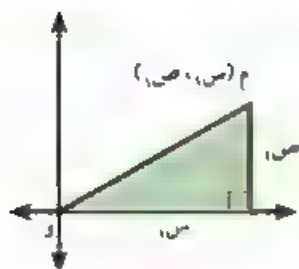
$$= (س_١ - س_٢)^2 + (ص_١ - ص_٢)^2$$

$$∴ م ن = \sqrt{(س_١ - س_٢)^2 + (ص_١ - ص_٢)^2}$$

البعد بين النقطتين (س_١، ص_١)، (س_٢، ص_٢) = $\sqrt{(س_١ - س_٢)^2 + (ص_١ - ص_٢)^2}$

البعد بين نقطتين / مربع فرق السينات + مربع فرق الصادات

ملاحظة :



فى الشكل المقابل بعد النقطة م (س_١، ص_١) عن نقطة الأصل و (٠، ٠)

$$و م = \sqrt{س_١^2 + ص_١^2}$$



أ ب ج د شكل رباعى حيث أ (٤، ٢)، ب (٠، ٣)، ج (٥، ٧)، د (٩، ٢) أثبت أن الشكل أ ب ج د مربع.

الحل

$$\overline{أ ب} = \sqrt{(٤-٠)^2 + (٢-٣)^2} = \sqrt{١٦+١} = \sqrt{١٧}$$

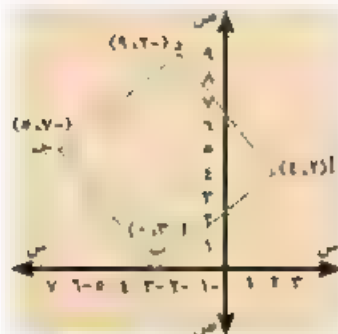
$$\overline{أ ب} = \sqrt{(س_١ - س_٢)^2 + (ص_١ - ص_٢)^2} = \sqrt{(٤-٠)^2 + (٢-٣)^2} = \sqrt{١٧}$$

$$\overline{أ ج} = \sqrt{(٤-٥)^2 + (٢-٧)^2} = \sqrt{١+٢٥} = \sqrt{٢٦}$$

$$\overline{أ ج} = \sqrt{(س_١ - س_٢)^2 + (ص_١ - ص_٢)^2} = \sqrt{(٤-٥)^2 + (٢-٧)^2} = \sqrt{٢٦}$$

$$\overline{أ د} = \sqrt{(٤-٩)^2 + (٢-٢)^2} = \sqrt{٢٥+٠} = \sqrt{٢٥}$$

$$\overline{أ د} = \sqrt{(س_١ - س_٢)^2 + (ص_١ - ص_٢)^2} = \sqrt{(٤-٩)^2 + (٢-٢)^2} = \sqrt{٢٥}$$



$$أ = \sqrt{[9-4] + [(2)-2]} = \sqrt{5} \quad ب = \sqrt{[5-0] + [4]} = \sqrt{5}$$

$$\therefore أ = ب = ج = د = \sqrt{5}$$

∴ أ، ب، ج، د إما أن يكون مربعاً أو معيناً

لإثبات أن الشكل أ ب ج د مربع نوجد طولى القطرين أ ج، ب د

$$أ ج = \sqrt{[4-0] + [2-7]} = \sqrt{13}$$

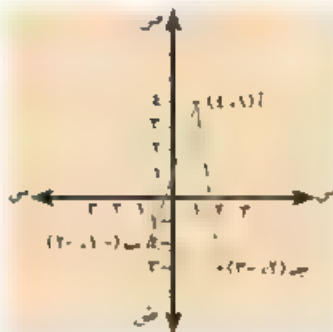
$$ب د = \sqrt{[9] + [(3)-2]} = \sqrt{13}$$

∴ أ ج = ب د = $\sqrt{13}$ وأضلاع الشكل أ ب ج د متساوية فى الطول

∴ الشكل أ ب ج د مربع

أثبت أن المثلث الذى رؤوسه أ (٤، ١)، ب (٢، ١)، ج (٢، ٢) قائم الزاوية، وأوجد مساحة سطحه

الحل



$$أ ب = \sqrt{(4-2)^2 + (1-1)^2} = \sqrt{4} = 2$$

$$ب ج = \sqrt{(2-2)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{1} = 1$$

$$أ ج = \sqrt{(4-2)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{5}$$

$$أ ب^2 + ب ج^2 = 4 + 1 = 5 = أ ج^2$$

$$\therefore أ ب^2 + ب ج^2 = أ ج^2$$

$$\therefore \angle ب = 90^\circ \text{ (عكس نظرية فيثاغورث)}$$

$$\therefore \text{مساحة } \triangle أ ب ج = \frac{1}{2} \times أ ب \times ب ج = \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 1 \text{ وحدة مربعة}$$

أثبت أن النقط أ (١، ٣)، ب (٦، ٤)، ج (٢، ٢) تقع على دائرة مركزها النقطة م (٢، ١)، ثم أوجد

محيط الدائرة.

الحل

$$أ م = \sqrt{(1-2)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{5}$$

$$ب م = \sqrt{(6-2)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$ج م = \sqrt{(2-2)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{1} = 1$$

$$\therefore أ م = ب م = ج م = 5$$

∴ أ، ب، ج تقع على دائرة مركزها م

$$\therefore \text{محيط الدائرة} = 2\pi \times 2 = 4\pi \text{ وحدة طول}$$



سوف تتعلم

- ☆ كيفية إيجاد إحداثي منتصف قطعة مستقيمة.

مكر ٩ سامش

في مستوى إحداثي متعامد، أوجد إحداثي النقطة ج منتصف القطعة المستقيمة أ ب إذا كان:

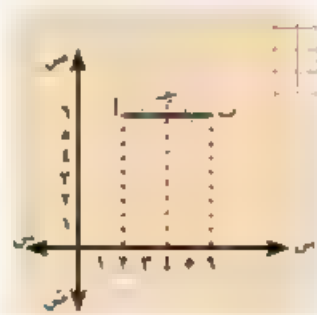
أولاً: أ (٦، ٢)، ب (٦، ٦)

ثانياً: أ (٥، -٢)، ب (١، -٢)

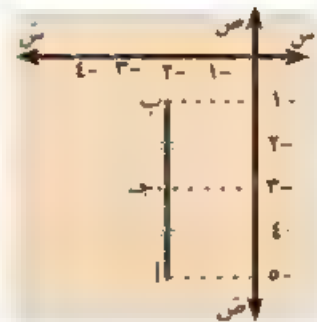
ثالثاً: أ (٢، ١)، ب (٦، ٥)

مصطلحات أساسية

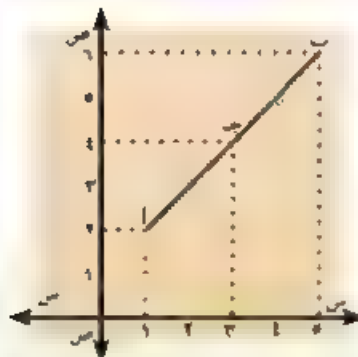
- ☆ طرفا قطعة مستقيمة.
- ☆ إحداثيا منتصف قطعة مستقيمة.



أولاً: القطعة المستقيمة التي طرفاها النقطتان أ (٦، ٢)، ب (٦، ٦) توازي محور السينات ويكون إحداثي نقطة منتصفها هي ج (٦، ٤).



ثانياً: القطعة المستقيمة التي طرفاها النقطتان أ (٥، -٢)، ب (١، -٢) توازي محور الصادات، ويكون إحداثي نقطة منتصفها هي ج (٣، -٢).



ذلك في الشكل المقابل:

نفرض أن نقطة ج منتصف القطعة المستقيمة التي طرفاها النقطتان أ (٢، ١)، ب (٦، ٥)، ومن الرسم نجد أن إحداثي ج هو (٤، ٣).

أي أن ج $(\frac{٦+٢}{٢}, \frac{٥+١}{٢})$ أي ج (٤، ٣)

وعلى وجه العموم يمكن استنتاج قانون إحداثي منتصف قطعة مستقيمة كالآتي

إذا كانت: $A(س_١، ص_١)$ ، $B(س_٢، ص_٢)$ ، $M(س، ص)$ حيث M منتصف AB .

ومن تطابق المثلثين $\triangle MDA$ ، $\triangle MBN$ نجد أن: $AD = BN$

$$\therefore س - س_١ = س - س_٢$$

$$\therefore س - س_١ = س - س_٢ \quad \therefore \frac{س_١ + س_٢}{٢} = س$$

وبالمثل: $DM = BN$ $\therefore ص - ص_١ = ص - ص_٢$

$$\therefore ص - ص_١ = ص - ص_٢ \quad \therefore \frac{ص_١ + ص_٢}{٢} = ص$$

$$M\left(\frac{س_١ + س_٢}{٢}, \frac{ص_١ + ص_٢}{٢}\right)$$

مثال: إذا كانت J منتصف AB وكان $A(٣، ٥)$ ، $B(٧، -٥)$

فإن إحداثي منتصف AB هي $\left(\frac{٣+٧}{٢}, \frac{٥-٥}{٢}\right)$ أي $(٥، -٥)$



إذا كانت $J(٤، ٦)$ هي منتصف AB حيث $A(٣، ٥)$ فأوجد إحداثي نقطة B .

الحل:

نفرض أن $B(س_٢، ص_٢)$ ، $A(٣، ٥)$ ، منتصف AB هي النقطة $J(٤، ٦)$

$$\therefore \frac{س_١ + س_٢}{٢} = س \quad \therefore \frac{٣ + س_٢}{٢} = ٤$$

$$\therefore \frac{٣ + س_٢}{٢} = ٤ \quad \therefore ٣ + س_٢ = ٨ \quad \therefore س_٢ = ٨ - ٣ = ٥$$

$$\therefore \frac{ص_١ + ص_٢}{٢} = ص \quad \therefore \frac{٥ + ص_٢}{٢} = ٦$$

$$\therefore \frac{٥ + ص_٢}{٢} = ٦ \quad \therefore ٥ + ص_٢ = ١٢ \quad \therefore ص_٢ = ١٢ - ٥ = ٧$$

$\therefore B(٥، ٧)$



أب جد متوازي أضلاع فيه أ (٢، ٣)، ب (٥، ٤)، جـ (٣، ٠) - أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطريه، ثم أوجد إحداثي نقطة د.

الحل

الشكل أب جد متوازي أضلاع، م نقطة تقاطع قطريه،

نفرض د (س، ص)

∴ م منتصف أجـ

$$∴ م \left(\frac{٣+٢}{٢}, \frac{٠+٣}{٢} \right)$$

$$∴ م \left(\frac{١}{٢}, \frac{٣}{٢} \right)$$

$$∴ م \left(\frac{١س+٥-}{٢}, \frac{١ص+٤}{٢} \right)$$

$$∴ ١س+٤=٣$$

$$∴ ١س=١-$$

$$∴ ١-+٥=١-$$

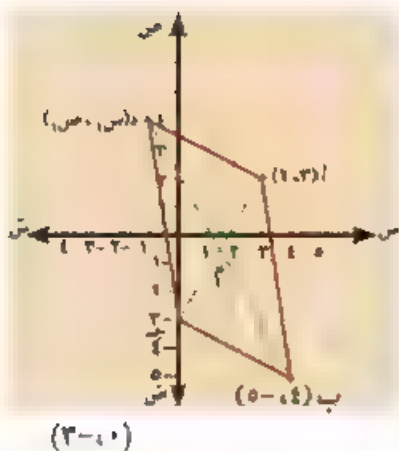
$$∴ ٤=١ص$$

$$∴ \text{إحداثي د (٤، ١-)}$$

م منتصف بـ د،

$$∴ \frac{١س+٤}{٢} = \frac{٣}{٢}$$

$$∴ \frac{١س+٥-}{٢} = \frac{١}{٢}$$



سبق أن علمت أن ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين (س_١، ص_١)،
(س_٢، ص_٢) يساوي $\frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1}$

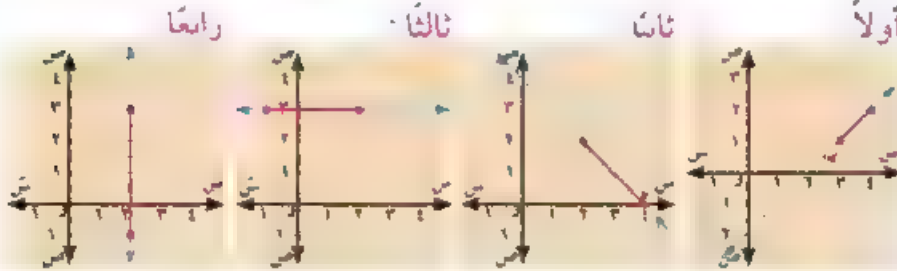
فكر وناقش

أوجد ميل الخط المستقيم المار بكل زوج من الأزواج العرتبة التالية :

أولاً : (١، ٣)، (٢، ٤) ثانياً : (٠، ٤)، (٢، ٢)
ثالثاً : (٣، ١)، (٣، ٢) رابعاً : (١، ٢)، (٢، ٢)

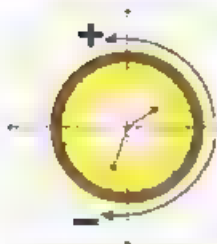
ماذا تلاحظ ؟

مما سبق يمكن رسم المستقيمات المارة بأزواج النقط السابقة
في المستوى الإحداثي المتعامد كما في الأشكال الآتية :



القياس الموجب والقياس السالب للزاوية :

تكون الزاوية موجبة إذا كانت مأخوذة في عكس
اتجاه حركة عقارب الساعة، وتكون سالبة إذا كانت
مأخوذة في نفس اتجاه حركة عقارب الساعة.
فمن الأشكال السابقة نستنتج أن :



رقم الشكل	الميل $\frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1}$ (س _١ ، ص _١)، (س _٢ ، ص _٢)	نوع الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور الحيف	ميل خط المستقيم
أولاً	$م = \frac{٢ - ١}{٣ - ٤} = ١$	حاده	أكثر من الصفر
ثاني	$م = \frac{٢ - ٠}{٤ - ٢} = ١$	مفرجه	أقل من الصفر
ثالث	$م = \frac{٣ - ١}{١ - ٣} = -١$	صغره	يساوي صفر
رابعاً	$م = \frac{١ - ٢}{٢ - ٢}$ (غير معرف)	ثقله	غير معرف

سوف نتعلم

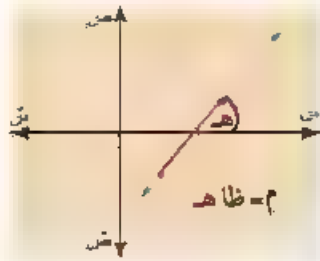
- ☆ العلاقة بين ميلي
- المستقيمين المتوازيين.
- ☆ العلاقة بين ميلي
- المستقيمين المتعامدين.

مصطلحات أساسية

- ☆ قياس موجب للزاوية.
- ☆ قياس سالب للزاوية.
- ☆ ميل خط مستقيم.
- ☆ مستقيمان متوازيان.
- ☆ مستقيمان متعامدان.

ووصل إلى تعريف ميل الخط المستقيم

هو ظل الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات؛
أي أن: ميل الخط المستقيم = ظاه
 حيث ه الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.



① أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع زاوية قياسها $48^\circ 12' 56''$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

② أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات إذا كان ميل المستقيم = 1.4865.

الحل

① $\therefore \text{م} = \text{ظاه} \quad \therefore \text{م} = \text{ظاه} 48^\circ 12' 56'' = 1.494034405$

ابداً $\rightarrow \tan 56 \quad 12 \quad 48 \quad =$

② $\therefore \text{م} = \text{ظاه} \quad \therefore \text{ظاه} = 1.4865 \quad \therefore \angle \text{ه} = 56^\circ 12' 56''$

ابداً $\rightarrow \tan 1.4865 \quad =$



③ أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع زاوية موجبة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات قياسها :

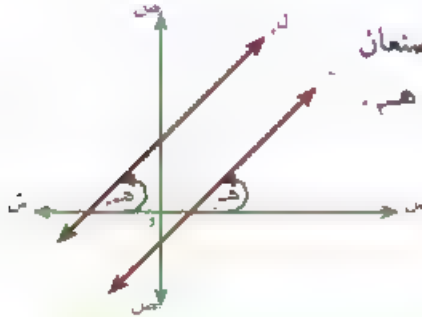
30° 45° 60°

④ باستخدام الآلة الحاسبة أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم الذي ميله (م) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات في الحالات الآتية :

$0.3673 = \text{م}$ $1.0246 = \text{م}$ $3.1648 = \text{م}$

العلاقة بين ميلي المستقيمين المتوازيين

مكرر 9 ماض



الشكل المقابل : يمثل مستقيمين متوازيين l_1, l_2 ميلاهما m_1, m_2 يصنعان زاويتين موجبتين مع الاتجاه الموجب لمحور السينات قياسهما h_1, h_2 . أكمل ما يأتي :

١) $h_1 = h_2$ (Δ هـ) لأنها

٢) ظاهراً ظاهراً

٣) $m_1 = m_2$

دستتج مما سبق ان :

إذا كان $l_1 // l_2$ فإن $m_1 = m_2$

أي أنه: إذا توازي مستقيمان فإن ميلهما يكونان متساويين، وعكس ذلك صحيح.

فإذا كان $m_1 = m_2$ فإن $l_1 // l_2$

أي أن: إذا تساوى ميل مستقيمين كان المستقيمان متوازيين.

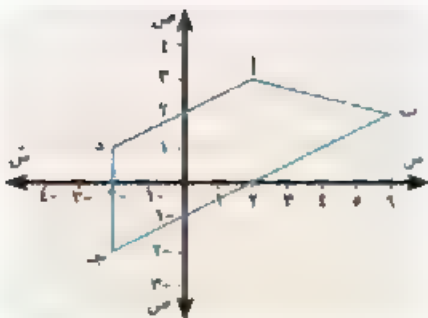


١) أثبت أن المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(2, -3)$ ، $(4, 5)$ يوازي المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها 45° .

الحل

$$\text{ميل المستقيم الأول } (m_1) = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{5 - (-3)}{4 - 2} = \frac{8}{2} = 4$$

ميل المستقيم الثاني $(m_2) = \text{ظا } 45^\circ = 1$ $\therefore m_1 \neq m_2$ \therefore المستقيمان متوازيان .

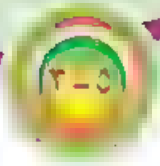


٢) مثل بيانياً النقط أ $(3, 2)$ ، ب $(6, 2)$ ج $(4, 5)$ د $(1, 2)$ ، على المستوى الإحداثي، ثم أثبت أن الشكل أ ب ج د شبه منحرف .

الحل

من الرسم نجد أن : $\overline{AD} // \overline{BC}$

ولإثبات ذلك تحليلياً نوجد ميل كل من \overline{AD} ، \overline{BC} .



ميل \overline{AD} (وليكن m_1)

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{1-3}{2+2} = 100\%$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{1-3}{2+2} = 100\%$$

وميل \overline{BC} (وليكن m_2)

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{1-3}{2+2} = 100\%$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{1-3}{2+2} = 100\%$$

الشكل \overline{AB} \overline{CD} شبه منحرف ما لم تكن النقط A, B, C, D على استقامة واحدة (١١)

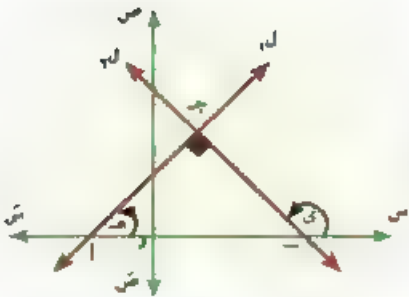
$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{1-3}{2+2} = 100\%$$

المستقيمان غير متوازيين (٢)

من (١)، (٢) : الشكل \overline{AB} \overline{CD} شبه منحرف.

العلاقة بين ميلي المستقيمين المتعامدين

مكرر ٩ باعش



الشكل المقابل : يمثل المستقيمين L_1, L_2 الذي ميلهما m_1, m_2 حيث $L_1 \perp L_2$.

أوجد العلاقة بين m_1 و m_2 (هـ) و m_1 و m_2 (ي)

ثم أكمل الجدول الآتي باستخدام حاسبة الجيب:



قيم هـ	20°	40°		
قيم ي			140°	150°
ظاهر \times ظاي				

من الجدول السابق نجد أن :

ظاهر \times ظاي $= 1$ أي أن : $m_1 \times m_2 = 1$

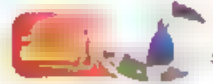
L_1, L_2 مستقيمان ميلهما m_1, m_2 حيث $m_1 \times m_2 = 1$ \Rightarrow ح

إذا كان $L_1 \perp L_2$ فإن $m_1 \times m_2 = 1$

أي أن: حاصل ضرب ميلي المستقيمين المتعامدين $= 1$

وعكس ذلك صحيح: فإذا كان $m_1 \times m_2 = 1$ فإن $L_1 \perp L_2$

أي أن إذا كان حاصل ضرب ميلي مستقيمين $= 1$ فإن المستقيمين يكونان متعامدين.



١ أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين $(372, 5)$ ، $(373, 4)$ عمودى على المستقيم الذى يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها 30° .

الحل

نفرض أن ميل المستقيم الأول m_1 وميل المستقيم الثانى m_2 .

$$m_2 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4 - 5}{373 - 372} = -1 \quad \therefore m_1 = \frac{1}{m_2} = -1$$

$$m_1 = -1 \Rightarrow \theta = 135^\circ \quad \therefore \text{المستقيمان متعامدان.}$$

$$m_1 \times m_2 = -1 \Rightarrow \text{المستقيمان متعامدان.}$$

٢ إذا كان المثلث الذى رؤوسه النقط ص $(2, 4)$ ، س $(5, 3)$ ، ع $(1, 5)$ قائم الزاوية فى ص فأوجد قيمة \angle .

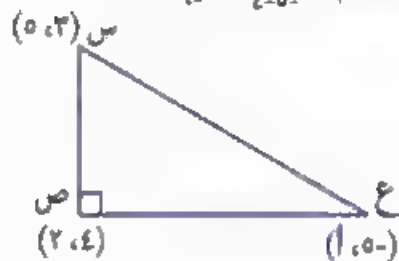
الحل

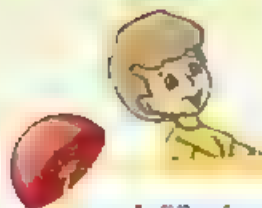
$$\text{نوجد ميل س ص فيكون } m_{SV} = \frac{3 - 4}{5 - 2} = -\frac{1}{3} \quad \text{نوجد ميل ص ع فيكون } m_{SE} = \frac{5 - 4}{1 - 2} = -1$$

$$\therefore \Delta \text{ س ص ع قائم الزاوية فى ص} \quad \therefore m_{SV} \times m_{SE} = -1$$

$$-\frac{1}{3} \times -1 = -1 \quad \therefore \frac{1}{3} = 1 \quad \therefore 1 = 3$$

$$3 - 2 = 1 \quad \therefore 3 = 2 + 1 \quad \therefore 3 = 3$$





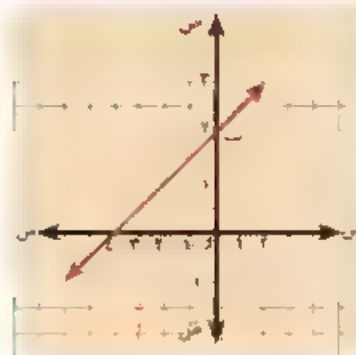
سوف تتعلم

- ☆ كيفية إيجاد معادلة الخط المستقيم بمعلومية الميل والجزء المقطوع من محور الصادات.

مصطلحات أساسية

- ☆ معادلة خط مستقيم.
- ☆ ميل خط مستقيم.
- ☆ جزء مقطوع من محور الصادات.

سبق أن درست العلاقة الخطية بين المتغيرين s ، v وهي :
 $s = v + 2$ حيث $v = 0$ حيث $s = 2$ (كلاهما متساويان).
 وتمثيلها بيانيًا بخط مستقيم .



مثل العلاقة : $s = v + 2$ بيانيًا .

ومن الشكل البياني احسب .

ميل الخط المستقيم .

طول الجزء الرأسى المحصور بين

نقطة الأصل ونقطة تقاطع المستقيم مع

محور الصادات .

لسهولة الرسم يفضل إيجاد نقط تقاطع

المحورين كالآتي :

$$v = 0 \quad s = 2$$

$$s = 4 \quad v = 2$$

$$v = 0 \quad s = 2$$

$$s = 4 \quad v = 2$$

من الرسم نجد أن : ميل الخط المستقيم (م) < 0 (المعادلة)

$$\frac{s_2 - s_1}{v_2 - v_1} = \frac{4 - 2}{2 - 0} = 1$$

يسمى البعد المحصور بين النقطتين و، ب الجزء المقطوع من محور

الصادات ويرمز له بالرمز (ج) و طوله يساوى ٢ وحدة طول .

ويمكن وضع المعادلة السابقة على الصورة : $s = m \cdot v + c$

$$s = 2 + v$$

وبلاحظ من هذه الصورة أن ميل الخط المستقيم (م) هو معامل s

ويساوى $\frac{1}{2}$ ، وأن طول الجزء المقطوع من محور الصادات $c = 2$ وهي

نفس النتائج التى حصلنا عليها من الرسم السابق .

معادلة الخط المستقيم

معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله (م) والجزء المقطوع من محور الصادات (ج) على الصورة:

$$ص = م س + ج \quad \text{حيث } م، ج \in \mathbb{R}$$

لاحظ أن: يمكن وضع معادلة الخط المستقيم $ص = م س + ج$ ب $ص = 0$ ، ب $0 \neq$.

على الصورة: $ص = م س + ج$ كالآتي:

$$ص = م س + ج \quad \text{فيكون } ب = -أ \quad \text{حيث } ج = -أ$$

$$\therefore ص = م س - \frac{أ}{ب}$$

وهي على الصورة: $ص = م س + ج$

$$\text{حيث } م = \frac{أ}{ب} = \frac{\text{معامل } س}{\text{معامل } ص}$$

ج هو طول الجزء المقطوع من محور الصادات.



أوجد ميل الخط المستقيم $ص = ٢ س + ٤$ ص $= ٥$ صفر بطريقتين

ثم أوجد طول الجزء المقطوع من محور الصادات.

الحل

معادلة الخط المستقيم على الصورة $ص = م س + ج$ ب $٥ \neq$ ب $٥ \neq$

$$\therefore \text{ميل المستقيم} = \frac{أ}{ب} \quad \therefore \text{ميل المستقيم} = \frac{٣-}{٤}$$

أو يمكن وضع معادلة الخط المستقيم على الصورة $ص = م س + ج$

$$\therefore ٤ ص = ٣ س + ٥$$

$$\therefore ٤ ص = ٣ س + ٥ \quad \therefore \text{ميل المستقيم} = \frac{٣-}{٤}$$

$$\therefore \text{طول الجزء المقطوع من محور الصادات} = \frac{٥}{٤}$$

أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ١) وعمودي على الخط المستقيم المار بالنقطتين أ (٣، ٢)، ب (٤، ٥).

الحل

$$\therefore \text{ميل المستقيم المار بالنقطتين أ، ب} = \frac{٢-}{٣-} = \frac{٤-}{٢-} = \frac{٣-}{٢-} = \frac{١-}{٣-} \quad \therefore \text{فيكون ميل المستقيم العمودي عليه} = ٣$$

معادلة المستقيم تكون على الصورة: $ص = ٣ س + ج$

المستقيم يمر بالنقطة (٢، ١) فهي تحقق معادلته.

$$\therefore ١ = ٣ \times ٢ + ج \quad \therefore ج = ١ - ٦ = -٥$$

معادلة المستقيم تكون على الصورة: $ص = ٣ س - ٥$



إذا كانت أ (٤، ٣)، ب (١، ٥)، جـ (٥، ٣) فأوجد معادلة الخط المستقيم المار بالرأس أ وينصف ب جـ.

الحل:

$$\text{نقطة منتصف ب جـ} = \left(\frac{1+5}{2}, \frac{5+3}{2} \right) = \left(\frac{6}{2}, \frac{8}{2} \right) = (3, 4)$$

$$\therefore \text{ميل الخط المستقيم المطلوب} = \frac{4-3}{3-4} = \frac{1}{-1} = -1$$

$$\therefore \text{ص} = \text{م} + \text{جـ} \quad \therefore \text{ص} = -\frac{1}{1} + \text{جـ}$$

\therefore المستقيم يمر بالنقطة أ (٤، ٣) فهي تحقق معادلته

$$\therefore 3 = -4 + \text{جـ} \quad \therefore \text{جـ} = 7 \quad \therefore \text{ص} = -1 + 7 = 6$$

\therefore معادلة الخط المستقيم تكون على الصورة: $\text{ص} = -\frac{1}{1} + \text{جـ}$ وبضرب طرفي المعادلة في ٧

$$\therefore 7\text{ص} = -7 + 7\text{جـ} \quad \therefore 7\text{ص} - 7\text{جـ} = -7$$

الأنشطة والتدريبات

الوحدة الأولى: العلاقات والدوال

حاصل الضرب الديكارتي

أولاً: أكمل ما يأتي

١٦ إذا كان $(3, 5 + 1) = (8, 1 - 1)$ فإن $1 = \dots = 1$

١٧ إذا كان $(س, ١) = (٣٧٧, ٣٢)$ فإن $س = \dots = ٣٧٧$

١٨ إذا كانت $(س, ١) = (١١, ١ - ١)$ فإن $س + ٢ = \dots = ١١$

١٩ إذا كانت $س = (٣, ٩)$ فإن $س = (س, ٩) = \dots = ٩$

٢٠ إذا كانت $س \times س = \{(٩, ٥), (٦, ٥), (٩, ٣), (٦, ٣), (٩, ٢), (٦, ٢)\}$ فإن

$س = \dots$

$س = \dots$

٢١ إذا كانت $س \times س = \{(٣, ٤), (٥, ٣), (٤, ٣), (٣, ٣), (٥, ٢), (٤, ٢), (٣, ٢)\}$ فإن

$س = \dots = \{(٥, ٤), (٤, ٤)\}$

$س = \dots$

ثانيًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٢١) إذا كان u (ص) = $(-2, 3)$ و v (ص) = $(-1, 12)$ فإن u (ص) تساوي

أ ٤ ب ٩ ج ١٥ د ٣١

٢٢) إذا كان $(0, 4) \in [2, 6] \times [8, 10]$ فإن $s =$

أ ٨ ب ٦ ج ٥ د ٣

٢٣) إذا كانت النقطة $(5, 0)$ ب - ٧ تقع على محور السينات فإن ب =

أ ٢ ب ٥ ج ٧ د ١٢

٢٤) إذا كانت النقطة $(س - ٤, ٢ - س)$ حيث $س \in \mathbb{R}$ تقع في الربع الثالث فإن $س$ تساوي:

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٦

ثالثًا:

٢٥) إذا كانت $س = (-2, 2)$ ، $ص = (3, 4, 5)$ أوجد:

أ $س \times ص$ ومثله بمخطط سهمي وآخر بياني.
 ب $س \cap ص$
 ج $(س \times ص) \cap (ص \times س)$

٢٦) إذا كان $س \times ص = \{(1, 1), (2, 1), (5, 1)\}$ أوجد:

أ $س$ ، $ص$ ، $س \times ص$ ، $ص \times س$

٢٧) إذا كان: $س = (-4, 3)$ ، $ص = (5, 4)$ ، $ع = (5, 6)$ فأوجد:

أ $س \times (ص \cap ع)$ ب $(س - ص) \times ع$ ج $(س - ص) \times (ص - ع)$

٢٨) على شبكة بيانية متعامدة لحاصل الضرب الديكارتي $ع \times ح$ عين النقاط الآتية:

أ $(5, 4)$ ، ب $(3, 6)$ ، ج $(7, 2)$ ، د $(6, 1)$ ، هـ $(-5, -4)$ ، م $(6, 0)$ ، ن $(0, 9)$

ثم اذكر الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تنتمي إليه كل من هذه النقاط.

٢٩) إذا كانت $س = (-6, 5, 1)$ ، $ص = (5, 4, 2)$ فأوجد:

أ $س \times ص$ ومثله بمخطط سهمي وآخر بياني.

ب $(س \times ص)$

٣٠) إذا كانت $س = [-2, 3]$ ، أوجد المنطقة التي تمثل $س \times م$.

بين أي من النقاط التالية تنتمي إلى حاصل الضرب الديكارتي $س \times م$

أ $(2, 1)$ ، ب $(1, 3)$ ، ج $(-4, 1)$ ، د $(2, -0)$

العلاقات

١٦ إذا كانت $s = \{1, 2, 3\}$ ، $t = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، وكانت E علاقة من s إلى t حيث $A \in B$ تعني:

(أرقام من أرقام العدد B)، لكل $A \in s$ ، $B \in t$

أولاً: اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني.

ثانياً: بين أي مما يلي صواب مع ذكر السبب:

١ ع ٥٢ ٢ ع ٢١ ٣ ع ٤٧

١٧ إذا كانت $s = \{1, 2, 4, 6, 10\}$ ، وكانت E علاقة على s حيث $A \in B$ تعني (أ مضاعف B)،

لكل $A, B \in s$ ، اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني.

١٨ إذا كانت $s = \{2, 4, 5, 7\}$ ، $t = \{4, 5, 6, 7, 9\}$ وكانت E علاقة من s إلى t حيث $A \in B$

تعني ($A \geq B$)، لكل $A, B \in s$ ، $B \in t$ اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني.

١٩ إذا كانت $s = \{1, 2, 3\}$ ، $t = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}\}$ وكانت E علاقة من s إلى t حيث $A \in B$ تعني:

«العدد A هو الممكوس الضربي للعدد B » لكل $A \in s$ ، $B \in t$ اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني.

٢٠ إذا كانت $s = \{1, 3, 4, 5\}$ ، $t = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ وكانت E علاقة من s إلى t حيث

$A \in B$ تعني « $A + B = 7$ » لكل $A \in s$ ، $B \in t$ اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني.

٢١ إذا كانت $s = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 9\}$ ، $t = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9\}$ وكانت E علاقة من s إلى t حيث

$A \in B$ تعني « $A = B$ » لكل $A \in s$ ، $B \in t$ اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني.

٢٢ إذا كانت $s = \{-2, -1, 1, 2\}$ ، $t = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}\}$ وكانت E علاقة من s إلى t حيث

$A \in B$ تعني « $A = B$ » لكل $A \in s$ ، $B \in t$ اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني.

٢٣ إذا كانت $s = \{2, 3, 4\}$ ، $t = \{6, 8, 10, 11, 15\}$ وكانت E علاقة من s إلى t حيث

$A \in B$ تعني « A تقسم B » لكل $A \in s$ ، $B \in t$ اكتب بيان E .

الشكل المقابل:



يمثل المخطط السهمي للعلاقة E المعرفة على المجموعة $s = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

اكتب بيان E ومثلها بمخطط بياني.

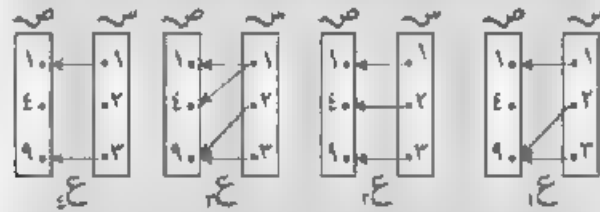
الدالة (التطبيق)

هل تعلم أن: $د: س \leftarrow ص$ وتقرأ: «د دالة من س إلى ص».

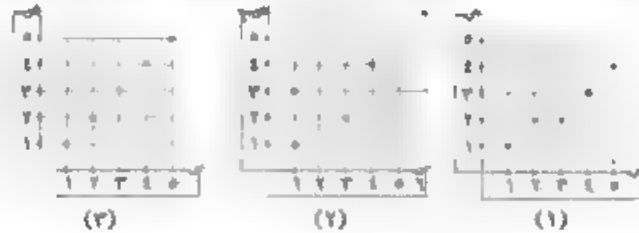
أ، $د(س) = ص$ وتقرأ: د دالة حيث $د(س) = ص$

مدى الدالة د هو مجموعة صور عناصر مجموعة المجال س بالدالة د

١٦ أي من العلاقات التالية تمثل دالة من س إلى ص؟ وإذا كانت العلاقة تمثل دالة، فأوجد مدى الدالة.



١٧ أي من العلاقات التالية تمثل دالة من س إلى ص؟ وإذا كانت العلاقة تمثل دالة، فأوجد مدى الدالة.



١٨ إذا كانت $س = \{2, 5, 8\}$ ، $ص = \{10, 16, 24, 30\}$ وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث $أ \in س$ تعني «أ عامل من عوامل ب» لكل $أ \in س$ ، ب $\in ص$ اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني. هل ع دالة؟ ولماذا؟

١٩ إذا كانت $س = \{1, 4, 7, 10\}$ ، $ص = \{1, 3, 5, 7\}$ ع علاقة من س إلى ص حيث $أ \in س$ تعني: «أ + ب > ٨» لكل $أ \in س$ ، ب $\in ص$ اكتب بيان ع، ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني. هل ع دالة ولماذا؟

٢٠ إذا كانت $س = \{1, 2, 4, 6, 10\}$ وكانت ع علاقة على س حيث $أ \in س$ تعني: «أ مضاعف ب» لكل $أ \in س$ ، ب $\in ص$ اكتب بيان ع، ومثلها لمخطط سهمي وآخر بياني. هل ع دالة ولماذا؟

٢١ إذا كانت $س = \{1, 2, 3, 6, 11\}$ وكانت ع علاقة على س حيث $أ \in س$ تعني: «أ + ٢ = عدد فردي» لكل $أ \in س$ ، ب $\in ص$ اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي. هل ع دالة؟ ولماذا؟

دوال كثيرات الحدود

أولاً: أكمل ما يأتي :

- ١١ الدالة الخطية المعرفة بالقاعدة $x=2$ - $x=1$ يمثلها بيانياً خطٌ مستقيمٌ يقطع محور الصادات في النقطة
 ١٢ الدالة الخطية المعرفة بالقاعدة $x=3$ - $x=6$ يمثلها بيانياً خطٌ مستقيمٌ يقطع محور السينات في النقطة
 ١٣ إذا كانت النقطة (أ، ٣) تقع على الخط المستقيم الممثل للدالة $x=2$ - $x=1$ حيث $x=4$ - $x=5$ فإن تساوي

ثانياً: ١٤ إذا كان $x=2$ - $x=1$ ، اذكر درجة x ثم أوجد $x=2$ - $x=1$ ، $x=0$ ، $x=1$ ($\frac{1}{2}$) حيث .

- ١٥ مثل بيانياً الدوال الخطية الآتية، وأوجد نقط تقاطع المستقيم الممثل لكل منها مع محوري الإحداثيات
 $x=3$ - $x=2$ د (س) $x=2$ - $x=1$ د (س) $x=4$ - $x=3$ د (س)
 $x=2$ - $x=1$ د (س) $x=3$ - $x=2$ د (س) $x=4$ - $x=3$ د (س)
 $x=2$ - $x=1$ د (س) $x=3$ - $x=2$ د (س) $x=4$ - $x=3$ د (س)

١٦ مثل بيانياً كلاً من الدوال الآتية، ومن الرسم استنتج إحداثي رأس المنحنى، ومعادلة محور التماثل والقيمة العظمى أو الصغرى للدالة.

- ١٧ د (س) $x=2$ - $x=1$ متخذاً $x=3$ - $x=2$ د (س) $x=2$ - $x=1$ متخذاً $x=4$ - $x=3$ د (س)
 ١٨ د (س) $x=2$ - $x=1$ متخذاً $x=3$ - $x=2$ د (س) $x=2$ - $x=1$ متخذاً $x=4$ - $x=3$ د (س)

الربط بالتكنولوجيا

استخدام برامج الحاسوب:

توجد العديد من البرامج المجانية لرسم المنحنيات وحل لمعادلات، وهي متوفرة على الشبكة العنكبوتية ومنها البرنامج المجاني: الرياضيات للجميع (GeoGebra) وموقعه على الشبكة <http://www.geogebra.org> والبرنامج يدعم باللغة العربية.

باستخدام البرنامج مثل بيانياً كلاً من الدوال الآتية

د (س) = $5 - 2$ س

د (س) = $2 + 1$ س

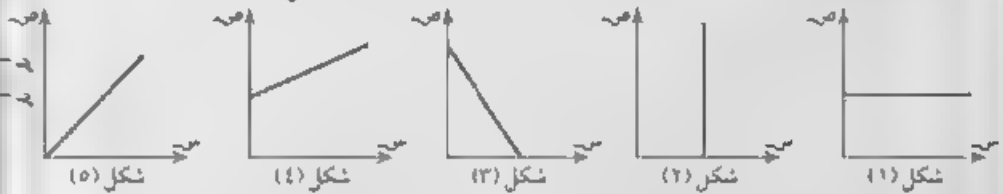
د (س) = $4 - 3$ س - س²

د (س) = $3 - 2$ س + 2

نشاط

١) شركة لرصف لطرق تتقاضى ١٠٠٠٠٠ جنيه (رسم ثابت) ثم ٣٠ جنيهاً لكل متر

وإذا كان س (طول الطريق المرصوف بالأمتار)، ص (التكلفة الكلية التي تأخذها شركة بالحبيبات).



الشكل الذي يمثل العلاقة بين س، ص هو الشكل رقم

أي من العلاقات الآتية تمثل المعلومات السابقة:

١ ص = ٣٠ س ٢ ص = ١٠٠٠٠٠ + ٣٠ س ٣ ص = ٣٠ + ١٠٠٠٠٠ ٤ ص = ٣٠٠٠٠٠٠

كتب مقالاً تتناول فيه مدى جهود الدولة في تطوير ورصف الطرق حتى تكون سريعة وأمنة، وما

يسعى عليك من اتباع تعليمات المرور في السير والمحافظة على سلامة هذه الطرق.

١١ إذا كانت $S = \{0, 1, 4, 7\}$ ، $S = \{1, 3, 5, 6\}$ ، ع علاقة من S إلى S ، حيث $A \in B$ تعني:
 «أ ب > ٦» لكل $A \in S$ ، $B \in S$ اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني. هل ع دالة؟
 اذكر السبب.

١٢ مثل بيانيًا كلاً من الدوال الآتية:

الف د (س) = ٢ - س

الط د (س) = ٣ - س

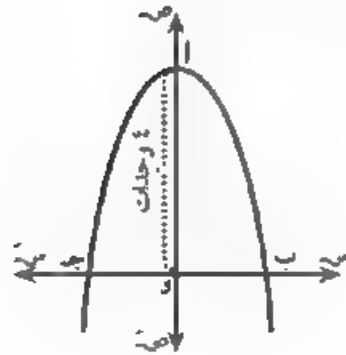
القد د (س) = س^٢ - ٣ متخذاً $S \in [2, 3]$ القد د (س) = ١ - ٣ س + س^٢ متخذاً $S \in [-1, 4]$

١٣ أثناء قراءة كريم لكتاب وجد أنه بعد ٣ ساعات تبقى له ٥٠ صفحة، وبعد ٦ ساعات تبقى له ٢٠ صفحة. فإذا كانت العلاقة بين الزمن (ن) وعدد الصفحات (ص) هي علاقة خطية.

الف مثل العلاقة بين ن، ص بيانيًا ثم أوجد العلاقة الجبرية بينهما.

الط ما الوقت الذي ينتهي فيه كريم من قراءة الكتاب؟

القد كم عدد صفحات الكتاب المتبقية عندما بدأ كريم القراءة؟



١٤ الشكل المقابل: يمثل منحنى الدالة د حيث:

د (س) = م - س^٢، إذا كان أ و ٤ وحدات

أوجد:

الف قيمة م.

الط إحداثيي ب، ج.

القد مساحة المثلث الذي رؤوسه أ، ب، ج.

الوحدة الثانية: النسبة والتناسب والتغير

الطردي والتغير العكسي

النسبة

١٨٠ عددان صحيحان النسبة بينهما ٣ : ٧، إذا طرح من كل منهما ٥ أصبحت النسبة بينهما ١ : ٣؛ أوجد العددين؟

١٨١ عددان صحيحان النسبة بينهما ٢ : ٣، وإذا أضيف للأول ٧ وطرح من الثاني ١٢ صارت النسبة بينهما ٥ : ٣؛ أوجد العددين.

١٨٢ أوجد العدد الذي إذا طرح ثلاثة أمثاله من حدى النسبة $\frac{49}{19}$ فإنها تصبح $\frac{2}{3}$

١٨٣ أوجد العدد الذي إذا أضيف مربعه إلى كل من حدى النسبة ٧ : ١١ فإنها تصبح ٤ : ٥

١٨٤ أوجد العدد الموجب الذي إذا أضيف مربعه إلى كل من حدى النسبة ٥ : ١١ فإنها تصبح ٣ : ٥

التناسب

❶ إذا كان س، ص، ع، ل كميات متناسبة فثبت أن:

$$\frac{س}{ص} = \frac{ع}{ل} \quad \text{أو} \quad \frac{س}{ص} = \frac{ع^2 - ٢صس + ٢ص^2}{ل^2 - ٢عل + ٢ص^2}$$

❷ إذا كان $\frac{س}{ص} = \frac{ع}{ل}$ فثبت أن:

$$\frac{س}{ص} = \frac{ع}{ل} \quad \text{أو} \quad \frac{س}{ص} = \frac{ع^2 - ٢صس + ٢ص^2}{ل^2 - ٢عل + ٢ص^2}$$

❸ إذا كانت أ، ب، ج، د كميات متناسبة فثبت أن:

$$\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د} \quad \text{أو} \quad \frac{أ}{ب} = \frac{ج^2 - ٢بج + ٢ب^2}{د^2 - ٢أد + ٢ب^2}$$

❹ إذا كانت ب هي الوسط المتناسب بين أ، ج فثبت أن:

$$\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{ب} \quad \text{أو} \quad \frac{أ}{ب} = \frac{ج^2 - ٢بج + ٢ب^2}{ب^2 - ٢أب + ٢ب^2}$$

❺ إذا كانت أ، ب، ج، د في تناسب متسلسل فثبت أن:

$$\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د} \quad \text{أو} \quad \frac{أ}{ب} = \frac{ج^2 - ٢بج + ٢ب^2}{د^2 - ٢أد + ٢ب^2}$$

❻ إذا كانت: أ، ب، ج، د كميات موجبة في تناسب متسلسل

$$\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د} \quad \text{أو} \quad \frac{أ}{ب} = \frac{ج^2 - ٢بج + ٢ب^2}{د^2 - ٢أد + ٢ب^2}$$

❼ إذا كانت: $\frac{س}{ص} = \frac{ع}{ل}$ فثبت أن كلاً من هذه النسب يساوي ٢ (ما لم تكن: س + ص = ٠)

ثم اوجد س : ص : ع

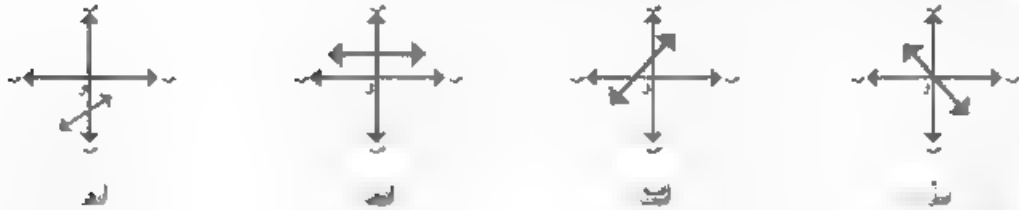
❽ إذا كان $\frac{س}{ص} = \frac{ع}{ل}$ فثبت أن: $\frac{س}{ص} = \frac{ع}{ل} = \frac{١}{٢}$

❾ إذا كان أ : ب : ج = ٥ : ٧ : ٣ وكان أ + ب = ٢٧ فوجد قيمة كل من أ، ب، ج

التغير الطردى و التغير العكسى

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة:

١٨) أى من الأشكال البيانية الآتية تمثل تغيراً طردياً بين س، ص:



١٩) العلاقة التى تمثل تغيراً طردياً بين المتغيرين ص، س هى:

☐ س ص = ٥
 ☐ ص = س + ٣
 ☐ $\frac{س}{٤} = \frac{ص}{٣}$
 ☐ $\frac{س}{٢} = \frac{ص}{٥}$

٢٠) إذا كانت ص تتغير عكسياً مع س وكانت س = ٣٧ عندما ص = $\frac{٢}{٣٧}$ فإن ثابت التناسب يساوى:

☐ $\frac{١}{٣}$
 ☐ $\frac{٢}{٣}$
 ☐ ٢
 ☐ ٦

ثانياً: (الحساب العقلي): من بيانات الجدول التالى أجب عن الأسئلة الآتية:

س	٢	٤	٦
ص	٦	٣	٢

١) بين نوع التغير بين ص، س

٢) أوجد ثابت التناسب

٣) أوجد قيمة ص عندما س = ٣

٤) أوجد قيمة س عندما ص = $٢\frac{٢}{٥}$

❶ إذا كانت التكلفة الكلية (ص) لرحلة ما بعضها ثابت (ا) والآخر يتناسب طرديًا مع عدد المشتركين س؛ فافترض الإجابة الصحيحة:

من = $\frac{1}{s}$

مثال ۲: اگر فرض کنیم که در یک سیستم، انرژی و جرم به صورت زیر تغییر می‌کند:

❶ إذا كانت $x = \infty$ وكانت $y = 40$ عندما $x = 14$ فأوجد y عندما $x = 80$

١٥٠ كيلو مترًا في ٦ ساعات؛ فكم كيلو مترًا تقطعها السيارة في ١٠ ساعات؟

❦ إذا كان وزن جسم على القمر (و) يتناسب طردياً مع وزنه على الأرض (ر) ، وإذا كان الجسم يزن ٨٤ كيلو جراماً على الأرض، ووزنه ١٤ كيلو جراماً على القمر؛ فمعاذا يكون وزن الجسم على القمر إذا كان وزنه على الأرض ١٤٤ كيلو جراماً؟

٨) إذا كانت x تتغير عكسياً مع y وكانت $x = 2$ عندما $y = 4$ فأوجد قيمة x عندما $y = 16$

❶ إذا كانت أ، ب، ج د، في تناسب متسلسل فأثبت أن:

$$\frac{\frac{2}{3}b^3 + \frac{2}{3}b}{\frac{2}{3}b^4 - \frac{2}{3}b^3} = \frac{2b^3 + 2b}{2b^4 - 2b^3} = \frac{b^3 + b}{b^4 - b^3} = \frac{b(b^2 + 1)}{b^3(b - 1)} = \frac{b^2 + 1}{b^2(b - 1)}$$

﴿٦﴾ إذا كان $\frac{س}{ب+١} \cdot \frac{ص}{ج-٢} = \frac{ع}{ا-٢}$ فثبت أن $\frac{س+ص}{ا+٤-ج} = \frac{ع+ص+س}{ب+١+ج}$

الربط بالمقدمة: س، ص، ع أطوال ثلاثة أضلاع متناسبة في مثلث وكان س + ص = ١٥ سم،
ص + ع = ٢٢,٥ سم؛ فإوجد س: ص.

تطبيقات حياتية: في مجال اهتمام الدولة بالريف المصري، رصدت الدولة مبلغ ١٠٠ × ١,٨٥ جنيه لإحدى القرى لبناء مدرسة، ووحدة صحية ومركز شباب، فإذا كانت تكاليف المدرسة $\frac{3}{4}$ من تكاليف الوحدة الصحية، وتكاليف الوحدة الصحية $\frac{5}{6}$ من تكاليف مركز الشباب؛ فكم تكاليف كل منها؟

١٤) تطبيقات حياتية: إذا كان عدد الساعات (ن) اللازمة لإنجاز عمل ما يتناسب عكسياً مع عدد العمال (س) الذين يقومون بهذا العمل، فإذا أنجز العمل ٦ عمال في أربع ساعات، فما الزمن الذي يستغرقه ٨ عمال لإنجاز هذا العمل؟

نشاط

١٩) انساب عقلوا من بيانات الجدول الآتي: أجب عن الأسئلة الآتية:

س	٣	٨	٦	١٢
ص	٨	٣	٤	٢

٢٠) بين مع ذكر السبب أن التغير بين س، ص تغير عكسي.

٢١) اكتب ثابت التغير. ٢٢) اكتب العلاقة بين س، ص.

٢٣) أوجد قيمة ص عندما س = ٤٨ ٢٤) أوجد قيمة س عندما ص = ١٢

٢٥) إذا كانت نسبة النجاح في إحدى المحافظات للشهادة الإعدادية هي ٨٣٪ وكانت نسبة النجاح للبنين ٧٩٪، ونسبة النجاح للبنات ٨٩٪ فأوجد
ولا، نسبة النجاح بين عدد البنين إلى عدد البنات في هذه المحافظة.
ثانياً: النسبة بين عدد البنين و عدد البنات في هذه المحافظة

٢٦) إذا كان $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ فأثبت أن $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$

٢٧) إذا كان ص = ٩ وكان ص ∞ $\frac{1}{3}$ وكان ١٨ = ص عندما س = $\frac{1}{3}$ فأوجد العلاقة بين ص، س ثم استنتج قيمة ص عندما س = ١

٢٨) إذا كان $\frac{21}{7} = \frac{3}{1}$ فأثبت أن ص ∞ ع.

٢٩) إذا كان س 4 ص 2 - ١٤ = ص 2 + ٤٩ = ٠ فأثبت أن ص ∞ $\frac{1}{3}$

٣٠) الربط بالفلك: إذا كان وزن جسم على الأرض (و) يتناسب طردياً مع وزنه على القمر (ر)، فإذا كان ١٨٢ = كجم، ر، ٣٥ = كجم فأوجد ر، عندما و = ٣١٢ كجم.

٣١) الربط بالفيزياء: إذا كان مقدار السرعة ع التي يخرج بها الماء من فوهة خرطوم يتغير عكسياً بتغير مربع طول نصف قطر فوهة الخرطوم نق وكانت ع = ٥ سم/ث عندما ل = ٣ سم. أوجد ع عندما ل = ٢,٥ سم.

الوحدة الثالثة: الإحصاء

جمع البيانات

١٥ قانون بين أسلوبى الحصر الشامل والعينات مبيّنًا مزايا وعيوب كل منهما.

٢٠ ترغب إدارة أحد الفنادق فى معرفة آراء ٣٠٠ نزيل بها فى مستوى الخدمة المقدمة لهم، فقامت بإعطاء كل نزيل رقمًا من ٢٠١ إلى ٥٠٠، واختيار ١٠٪ منهم كعينة عشوائية لسؤالهم عن مستوى الخدمة. حدد باستخدام آلك الحاسبة أرقام النزلاء المستهدفين فى هذه العينة.

٢١ إذا كان هناك فى إحدى الكليات الجامعية ٤٠٠٠ طالب بالسنة الأولى، ٣٠٠٠ طالب بالسنة الثانية، ٢٠٠٠ طالب بالسنة الثالثة، ١٠٠٠ طالب بالسنة الرابعة، وأردنا مسح عينة طبقية حجمها ٥٠٠ طالب تمثل فيها كل طبقة بحسب حجمها، فما حسب عدد مفردات كل طبقة فى العينة.

التثنت



الجدولان التكراريان التاليان يمثلان توزيع درجات تلاميذ الفصلين أ، ب في الصف الثالث الإعدادي في أحد الاختبارات:

فصل أ	مجموعات الدرجات						المجموع
	٢	٥	١١	١٥	٧	٤٠-٥٠	
	٢	٥	١١	١٥	٧	٤٠-٥٠	٤٠
فصل ب	مجموعات الدرجات						المجموع
	٢	٣	١٨	٧	١٠	٤٠-٥٠	
	٢	٣	١٨	٧	١٠	٤٠-٥٠	٤٠

- ١ مثل كلًا من التوزيعين بالمضلع التكراري على شكل واحد.
- ٢ أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل من التوزيعين التكراريين.
- ٣ أي الفصلين أكثر تجانسًا في مستوى التحصيل؟

٤ احسب الانحراف المعياري لكل من البيانات التالية:

أ ١٦، ٣٢، ٤٥، ٢٠، ٢٧، ٢٠، ٥٩، ٧٠، ٦١، ٥٣، ٧٢، ٦٠

ب ١٥، ١٢، ٩، ٢٧، ٦، ١٨، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٢، ٢٠، ٢٢

٥ إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة من المفردات = صفرًا، فماذا نستنتج؟

٦ التوزيع التكراري التالي يبين عدد أطفال بعض الأسر في إحدى المدن الجديدة:

عدد الأطفال	صفر	١	٢	٣	٤
عدد الأسر	٨	١٦	٥٠	٢٠	٦



احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعدد الأطفال.

٧ التوزيع التكراري التالي يبين أوزان ٢٠٠ تلميذ في إحدى المدارس:

الوزن بالكيلو جرام	٣٥	٤٥	٥٥	٦٥	٧٥-٨٥	المجموع
عدد التلاميذ	٣٠	٥٥	٨٠	٣٠	١٥	٢٠٠

أوجد: أ الوسط الحسابي لأوزان التلاميذ. ب الانحراف المعياري لأوزان التلاميذ.



١٧ اذكر الأسلوب المناسب لجمع البيانات في كل من:

☐ معرفة نوعية القمح قبل شرائه.

☐ معرفة درجة ملوحة مياه البحر.

☐ معرفة صلاحية أسطوانات الغاز قبل توزيعها.

١٨ يراد سحب عينة عشوائية طبقية تمثل فيها كل طبقة حسب حجمها من مجتمع مكون من ٤٠٠٠٠

مفردة، ومقسم إلى ثلاث طبقات بيانها كالتالي:

رقم الطبقة	١	٢	٣
عدد مفردات الطبقة	١٢٠٠٠	٢٠٠٠٠	٨٠٠٠

فإذا كان عدد مفردات الطبقة الأولى في العينة ٢٤٠ مفردة؛ أوجد حجم العينة كلها.

١٩ احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للبيانات التالية:

١٠، ٣٧، ٩، ٨، ١٦، ١٥، ١٣، ١٧، ١٢، ٢٣

٢٠ فيما يلي توزيع تكراري يبين أعمار ١٠ أطفال:

العمر بالسنوات	٥	٨	٩	١٠	١٢	المجموع
عدد الأطفال	١	٢	٣	٣	١	١٠

احسب الانحراف المعياري للعمر بالسنوات.

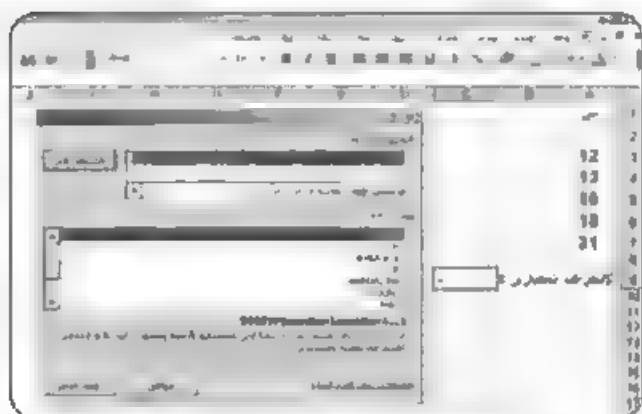
٢١ التوزيع التكراري التالي يبين كمية البنزين التي تستهلكها مجموعة من السيارات:

عدد الكيلو مترات لكل لتر	-٥	-٧	-٩	-١١	-١٣	١٥-١٧	المجموع
عدد السيارات	٣	٦	١٠	١٢	٥	٤	٤٠

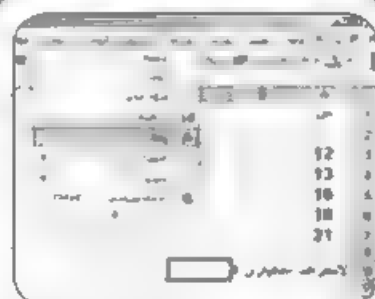
أوجد الانحراف المعياري لعدد الكيلو مترات لكل لتر.

استخدام برامج الحاسب الآلي لحساب الانحراف المعياري.

أولاً: ابدأ (Start) ثم برامج (programs) ثم الجداول الإلكترونية (Excel) فتظهر الشاشة التالية:

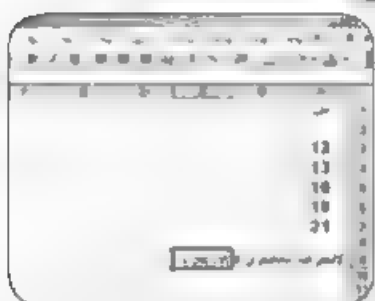


من مربع حوار البحث عن دالة ،
اختر الدالة STDEVP ثم إدخال

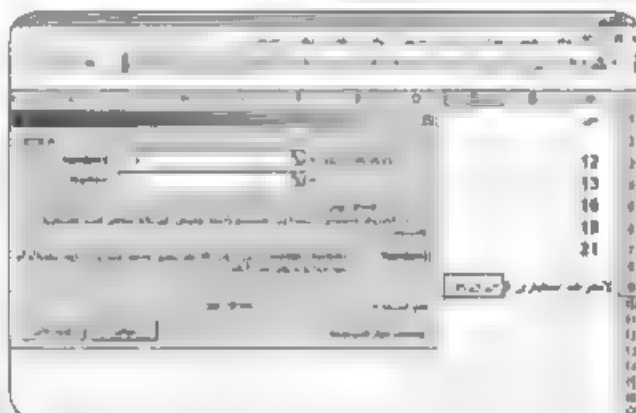


أدخل بيانات مثال (١) في المدى
(A3 , A7) كما بالشكل

من قائمة إدراج (insert)، اختر
دالة (F_x) ثم إدخال



لاحظ أن الانحراف المعياري
لمجتمع البيانات = 3,286235
وهو نفس الناتج السابق حسابه في
مثال (١) باستخدام الحاسبة.



لحساب الانحراف المعياري لمجتمع البيانات حدد
نطاق المتغير (A3 , A7) ثم إدخال

نشاط

١ باستخدام أسلوب العينات، اختر عينة عشوائية من زملائك بالفصل حجمها ١٠ مفردات ثم قس أطوالهم بالسنتيمترات، واحسب متوسط طول زملائك بالفصل. قارن بين النتائج التي حصلت عليها والنتائج الأخرى التي حصل عليها زملاؤك. قس إجابتك.

المدينة	عظمى	صغرى
إسمايلية	٢٥	١١
الويس	٢٦	١٣
المريش	٢٤	١٠
بحل	٢٤	٦
طانا	٢٢	٧
الطور	٢٦	١٦
العردقة	٢٧	١٥
رفع	٢٦	١١

٢ الجدول المقابل يبين درجات الحرارة على بعض المدن.

أ احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجة الحرارة العظمى.

ب احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجة الحرارة الصغرى.

٣ (يمكنك تتبع النشرة الجوية اليومية وحساب الانحراف المعياري لها)

١ اشرح بإيجاز العينة العشوائية البسيطة مبيناً كيف يتم اختيارها.

٢ احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل من البيانات التالية:

أ ٧٠، ٧٦، ٧٠، ٦٤، ٧٠، ٦١، ٦٥
ب ٣٩، ٨٥، ٤٦، ٩١، ٨٨، ٥٠، ٧٧

أي المجموعتين أ، ب أكثر تجانساً؟

٣ للتوزيع التكراري التالي احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري:

المجموعة	صفر - ٤ - ٨ - ١٢ - ١٦ - ٢٠ المجموع
التكرار	٣ ٤ ٧ ٢ ٩ ٢٥

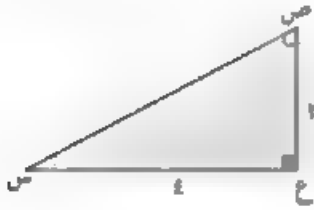
٤ قامت إدارة أحد المصانع باستطلاع رأى ٢٠٠ عامل لمعرفة ما يفضلون تناوله في فترة الراحة، وقد تم إعطاء رقم لكل عامل من ١ إلى ٢٠٠ ثم اختير عينة تمثل ١٠٪ لسؤالهم عما يفضلون من:

أ مشروبات ساخنة ب وجبات خفيفة ج مثلجات

حدد باستخدام ألك الحاسبة أرقام العمال المستهدفين في هذه العينة.

الوحدة الرابعة: حساب المثلثات

النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة



١٠ في الشكل المقابل: أكمل

$$\begin{aligned} \sin A &= \frac{\text{الضلع المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{BC}{AB} & \cos A &= \frac{\text{الضلع المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{AC}{AB} \\ \tan A &= \frac{\text{الضلع المقابل}}{\text{الضلع المجاور}} = \frac{BC}{AC} & \cot A &= \frac{\text{الضلع المجاور}}{\text{الضلع المقابل}} = \frac{AC}{BC} \\ \sec A &= \frac{1}{\cos A} & \csc A &= \frac{1}{\sin A} \end{aligned}$$

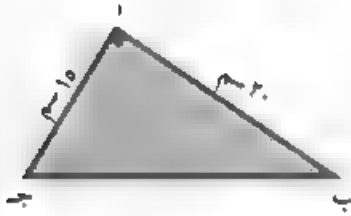
١١ إذا كانت النسبة بين قياس زاويتين متتامتين كنسبة ٥:٣ فاوجد مقدار كل منهما بالقياس الستيني.

١٢ إذا كانت النسبة بين قياس زاويتين متكاملتين كنسبة ٥:٣ فاوجد مقدار كل منهما بالقياس الستيني.

١٣ إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث كنسبة ٤:٣:٧ فاوجد القياس الستيني لكل زاوية من زواياه.

١٤ أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب فيه أ ب = ٨ سم، ب ج = ١٥ سم؛ أكتب ما تساويه كل من النسب المثلثية الآتية: ج ا ح، جتا أ، جتا ح، ظا ح.

١٥ أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فإذا كان أ ب = ٢٧ أ ج = ٣٧ فاوجد النسب المثلثية الأساسية للزاوية ج.



٦٠ في الشكل المقابل :

ا ب جـ مثلث فيه $\angle 1 = 90^\circ$ ، $\angle 2 = 30^\circ$ ، $\angle 3 = 60^\circ$ ، $\text{سم } 15 = \text{ا ب}$ ، $\text{سم } 20 = \text{ب جـ}$

أثبت أن : $\text{جتا ح جتا ب} - \text{جا ح جا ب} = \text{صفر}$

٦١ س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص فيه س ص = ٥ سم، س ع = ١٣ سم

أوجد قيمة : $\text{س ص} \times \text{ظا ع}$ $\text{جتا س جتا ع} - \text{جا س جا ع}$

$\text{جا س جتا ع} + \text{جتا س جا ع}$

٦٢ س ص ع مثلث قائم الزاوية في ع، س ع = ٧ سم، س ص = ٢٥ سم،

أوجد قيمة كل من : $\text{ظا س} \times \text{ظا ص}$ $\text{جا س} + \text{جا ص}$

٦٣ ا ب جـ د شبه منحرف متساوي الساقين فيه $\overline{\text{ا ب}} \parallel \overline{\text{د جـ}}$ ، $\text{ا د} = \text{ب د}$ ، $\text{ا ب} = \text{ب جـ} = \text{جـ د} = ١٢$ سم

أثبت أن : $\text{٥ طا ب جتا ح} = ٣$
 $\text{جـ}^2 + \text{ح}^2 + \text{جتا}^2 \text{ب} = ٣$

٦٤ ا ب جـ د مثلث فيه $\text{ا ب} = \text{ا جـ} = ١٠$ سم، $\text{ب جـ} = ١٢$ سم، رسم $\overrightarrow{\text{ا د}}$ \perp $\overrightarrow{\text{ب جـ}}$ ، $\overrightarrow{\text{ا د}} \cap \overrightarrow{\text{ب جـ}} = \{\text{د}\}$

أولاً: أوجد قيمة : $\text{جا}(\angle \text{جـ د ا})$ ، $\text{جتا}(\angle \text{جـ د ا})$ ، $\text{ظا}(\angle \text{جـ د ا})$

ثانياً: أثبت أن : $\text{١} = \text{جـ}^2 + \text{جتا}^2 \text{جـ} = ١$ $\text{جا ب} + \text{جتا جـ} < ١$

النسب المثلثية الأساسية لبعض الزوايا

٦٠ أكمل ما يأتي :

١١ إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{2}$ حيث θ زاوية حادة فإن $\cos \theta = \dots$

١٢ إذا كانت $\tan \theta = \frac{1}{2}$ حيث θ زاوية حادة فإن $\sin \theta = \dots$

١٣ $\sin 60^\circ + \cos 30^\circ - \tan 60^\circ = \dots$

١٤ إذا كانت $\tan \theta = (10 + \sin \theta)$ حيث θ زاوية حادة فإن $\cos \theta = \dots$

١٥ إذا كانت $\tan 3^\circ = \frac{1}{2}$ حيث θ زاوية حادة فإن $\cos \theta = \dots$

١٦ أوجد قيمة المقدار التالي مبيناً خطوات العمل

$$\sin 45^\circ \cos 45^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ - \tan 30^\circ$$

١٧ أثبت أن:

$$\sin 60^\circ \cos 30^\circ = 1 - \sin 30^\circ$$

$$\sin 60^\circ \cos 45^\circ = \sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ$$

١٨ أوجد قيمة $\sin \theta$ إذا كان:

$$\sin \theta = \sin 30^\circ \cos 30^\circ + \sin 45^\circ \cos 45^\circ$$

١٩ أوجد θ ، حيث θ زاوية حادة.

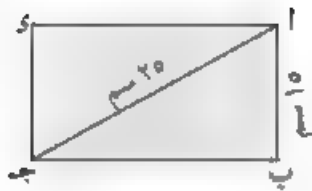
$$\sin \theta = \sin 60^\circ \cos 30^\circ - \sin 30^\circ \cos 60^\circ$$

٢٠ الربط بالهندسة: في الشكل المقابل:

أ ب ج د مستطيل فيه أ ب = ١٥ سم، أ ج = ٢٥ سم.

أوجد: أولاً: \angle أ ح د

ثانياً: مساحة سطح المستطيل أ ب ج د.



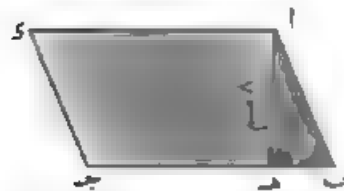
٢١ الربط بالهندسة: في الشكل المقابل:

أ ب ج د متوازي أضلاع مساحته ٩٦ سم^٢، ب هـ : هـ جـ = ٣ : ١

أ هـ \perp ب ج د، أ هـ = ٨ سم

أوجد: أولاً: طول أ د

ثانياً: \angle أ ب د



(استخدم أكثر من طريقة)

ثالثاً: طول أ ب لأقرب رقم عشري واحد

نشاط



قطعة أرض على شكل شبه منحرف AB جـ $ي$ فيها $اي // ب ج$ ، $\angle ب = 90^\circ$ ،

$اي = 18$ متراً، $ب ج = 33$ متر

$ي ج = 25$ متر

المطلوب : 1 إيجاد طول $أ ب$.

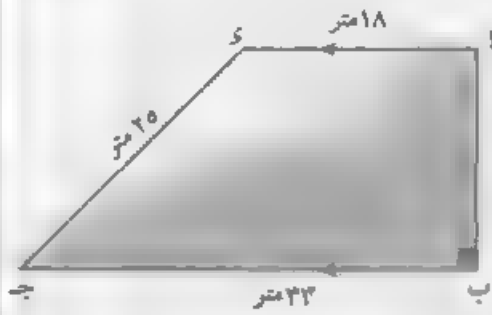
2 $\angle ي$ ($\Delta ج$) .

3 إذا أراد صاحب قطعة الأرض

عمل نافورة دائرية الشكل داخلها،

فما أكبر مساحة ممكنة لهذه النافورة ؟ ثم أوجد مساحة الجزء المتبقى من قطعة الأرض.

($3,14 = \pi$)



١٩ أثبت صحة كل من المتساويات الآتية ، مينا خطوات الحل :

$$\begin{aligned} 2 \text{ جتا } 30^\circ &= 2 \text{ جتا } 60^\circ \\ 2 \text{ جتا } 30^\circ - 1 &= 2 \text{ جتا } 60^\circ - 1 \end{aligned}$$

٢٠ بدون استخدام الحاسبة أوجد قيمة \sin (حيث \sin زاوية حادة) التي تحقق كلاً من :

$$\begin{aligned} 2 \sin \theta &= 4 \text{ جتا } 60^\circ \text{ جتا } 30^\circ \\ 2 \sin \theta &= 2 \text{ جتا } 30^\circ \text{ جتا } 60^\circ + 2 \text{ جتا } 30^\circ \text{ جتا } 60^\circ \end{aligned}$$

٢١ $أ ب ج$ مثلث متساوي الساقين فيه $أ ب = أ ج = 12,6$ سم ، $\angle ب = 124^\circ$ ، $\angle ج = 24^\circ$ ، $\angle أ = 84^\circ$.
أوجد لأقرب رقم عشري واحد طول $ب ج$.

٢٢ $أ ب ج$ شبه منحرف فيه $اي // ب ج$ ، $\angle ب = 90^\circ$ ، فإذا كان $أ ب = 3$ سم ، $اي = 6$ سم ،

$ب ج = 10$ سم . أثبت أن : $\text{جتا } (\Delta ي ج ب) - \text{ظا } (\Delta أ ج ب) = \frac{1}{3}$

٢٣ سلم $أ ب$ طوله 6 أمتار يستند طرفه العلوي أعلى حائط رأسى وطرفه $ب$ على أرض أفقية ، فإذا كانت $ج د$ هي مسقط نقطة $أ$ على سطح الأرض ، وكان زاوية ميل السلم على سطح الأرض 60° فأوجد طول $أ ج$.

الوحدة الخامسة : الهندسة التحليلية

البعد بين نقطتين

أولاً: أكمل ما يأتي:

- ١) البعد بين النقطة $(٤, ٣٠)$ ونقطة الأصل يساوي
- ٢) البعد بين النقطتين $(٠, ٥)$ ، $(١٢, ٠)$ يساوي
- ٣) البعد بين النقطتين $(٠, ١٥)$ ، $(٠, ٦)$ يساوي
- ٤) طول نصف قطر الدائرة التي مركزها $(٤, ٧)$ وتر بالنقطة $(١, ٣)$ يساوي
- ٥) إذا كان البعد بين النقطتين $(٠, ١)$ ، $(١, ٠)$ هو وحدة طول واحدة؛ فإن $١ =$

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة :

- ١) النقط $(٠, ٠)$ ، $(٠, ٦)$ ، $(٨, ٠)$:
☐ تكون مثلث منفرج الزاوية ☐ تكون مثلث حاد الزوايا
☐ تكون مثلث قائم الزاوية ☐ تقع على استقامة واحدة
- ٢) دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها ٢ وحدة ، فأى من النقط الآتية تنتمي للدائرة ؟
☐ $(٢, ١)$ ☐ $(١, ٢)$ ☐ $(١, ٣)$ ☐ $(١, ٣)$

٣) يبين أيًا من مجموعات النقط الآتية تقع على استقامة واحدة :

- ☐ $(٤, ١)$ ، $(٢, ٣)$ ، $(٣, ١٦)$ ☐ $(٠, ٧)$ ، $(٣, ٣)$ ، $(٩, ٢٢)$
☐ $(٤, ١)$ ، $(٠, ١)$ ، $(٢, ٢)$ ☐ $(٤, ١)$ ، $(٠, ١)$ ، $(٢, ٢)$

ثالثاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

❶ أوجد قيمة a في كل من الحالات الآتية :

إذا كان البعد بين النقطتين (أ، ٧)، (ب، ٢)، يساوي ٥

نکته: إذا كان البعد بين النقطتين (أ، ب)، (١٣-١-٥) يساوي ١٣

٢٦ إذا كانت أ (س، ٣)، ب (٣، ٣)، ج (٥، ١) وكانت $ab = b$ ج؛ فأوجد قيمة س.

إذا كان بعد النقطة (س، ٥) عن النقطة (٦، ١) يساوي ٥٧٢؛ فأوجد قيمة س.

٣٠ يبين نوع كل مثلث من المثلثات الآتية بالنسبة إلى زواياه :

$(2, -2) \rightarrow (1, 2)$ ب $(1, -1)$ | $(2, 0) \rightarrow (0, 8)$ ب $(1, 3)$ |

جے (۱، ۱)، بے (۱، ۴)، اے (۳، ۳)

يُبين نوع المثلث الذي رؤوسه النقط أ (٤، ٢)، ب (٣، -١)، ج (٤، ٥) بالنسبة لأضلاعه .

٦٢ أثبت أن المثلث الذي رؤوسه النقط أ (٥، -٥)، ب (-١، ٧)، ج (١٥، ١٥) قائم الزاوية في ب، ثم أوجد مساحته .

٢٠) أ ب ج د شكل رباعي حيث أ(٣، ٥)، ب(٦، ٢)، ج(١، -١)، د(٤، ٠) أثبت أن الشكل أ ب ج د معين، ثم أوجد مساحته.

أثبت أن النقط $A(0, 2)$ ، $B(3, 3)$ ، $C(4, -2)$ ليست على استقامة واحدة، وإذا كانت $D(-9, 4)$ فأثبت أن الشكل $ABCD$ متوازي أضلاع.

● في الشكل المقابل :

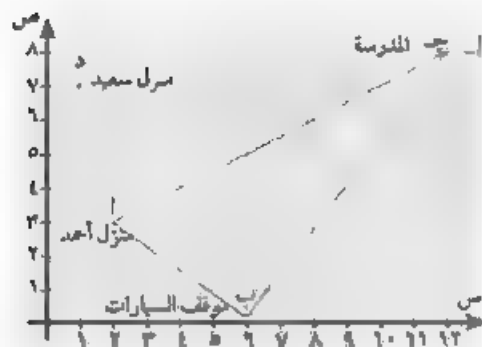
أوجد إحداثيات النقط التي تمثل مواقع منزل أحمد ومنزل سعيد وموقف السيارات والمدسة .

بعد منزل أحمد عن المدرسة .

بعد منزل سعيد عن المدرسة.

أيهما أقرب: منزل أحمد عن المدرسة أم منزل سعيد عن المدرسة ؟

هل الطريقان \overline{AB} ، \overline{BC} متعامدان ؟ اذكر السبب.



❶ إذا كانت أ، ب، ج د أربع نقاط معلومة في مستوى إحداثي متعامد : فحدد الشروط التي تجعل هذه النقاط رؤوساً لكل من الأشكال الهندسية الآتية :



تعليم

معین

● مستطیل

متوازی اضلاع

احداثيا منتصف قطعة مستقيمة

أولاً: أكمل

إذا كانت نقطة الأصل هي منتصف القطعة المستقيمة \overline{AB} حيث $A(2, 5)$ فإن إحداثي النقطة B هي

إذا كانت A ، B ، C ، D أربع نقط على استقامة واحدة

، كان $AB = BC = CD$ ، $A(3, 1)$ ، $C(1, 5)$ أوجد :

أولاً: إحداثي النقطة B هي (.....)

ثانياً: إحداثي النقطة D هي (.....)

أد متوسط في $\triangle ABC$ M منتصف \overline{AC}

حيث $A(8, 0)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(-6, 3)$ أوجد :

أولاً: إحداثي نقطة M هي (.....)

ثانياً: إحداثي نقطة M هي (.....)

تحقق بتعين إحداثيات النقط.

لأثبت أن النقط $A(3, 4)$ ، $B(1, 1)$ ، $C(3, 5)$ تقع على استقامة واحدة

أكمل :

$$AB = \sqrt{(3-1)^2 + (4-1)^2} = \dots$$

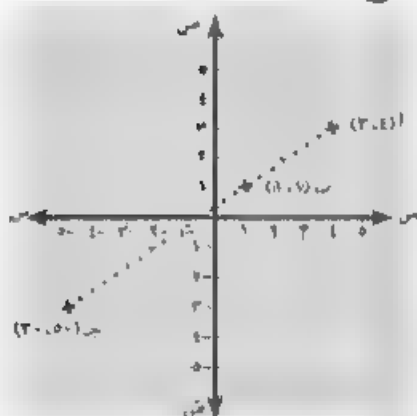
$$BC = \sqrt{(1-3)^2 + (1-5)^2} = \dots$$

$$AC = \sqrt{(3-3)^2 + (4-5)^2} = \dots$$

$$\therefore AB + BC = AC$$

$$\therefore AB + BC = AC$$

\therefore النقط A ، B ، C على استقامة واحدة



أوجد إحداثي نقطة C حيث B منتصف \overline{AC} في الحالات الآتية :

① $A(4, 2)$ ، $B(0, 6)$ ، $C(.....)$ ② $A(0, 7)$ ، $B(5, 3)$ ، $C(.....)$

③ $A(6, 3)$ ، $B(2, 7)$ ، $C(.....)$ ④ $A(6, 7)$ ، $B(1, 0)$ ، $C(.....)$

ثانيًا: ١٦ إذا كانت جـ منتصف \overline{AB} فأوجد س، ص في كل من الحالات الآتية :

أ: (٥، ١)	،	ب (٧، ٣)	،	جـ (س، ص)
أ: (٣-، ص)	،	ب (١١، ٩)	،	جـ (س-، ٣)
أ: (س، ٦-)	،	ب (٩-، ١١)	،	جـ (٣-، ص)
أ: (س، ٣)	،	ب (٦، ص)	،	جـ (٦، ٤)

١٧ إذا كانت أ (٦-، ١)، ب (٢، ٩) فأوجد إحداثيات النقط التي تقسم \overline{AB} إلى أربعة أجزاء متساوية في الطول .

١٨ أثبت أن النقط أ (٠، ٦)، ب (٤-، ٢)، جـ (٢، ٤-) هي رؤوس مثلث قائم الزاوية في ب، ثم أوجد إحداثي نقطة د التي تجعل الشكل أ ب جـ د مستطيلاً .

١٩ إذا كانت النقط أ (٢، ٣)، ب (٣-، ٤)، جـ (٢-، ١-)، د (٣، ٢-) هي رؤوس معين ؛ فأوجد :

أ إحداثي نقطة تقاطع القطرين .

ب مساحة المعين أ ب جـ د.

٢٠ أثبت أن النقط أ (٠، ٣-)، ب (٤، ٣)، جـ (٦-، ١-) هي رؤوس مثلث متساوي الساقين رأسه أ ، ثم أوجد طول القطعة المستقيمة المرسومة من أ وعمودية على ب جـ .

٢١ إذا كانت أ (١-، ١-)، ب (٣، ٢)، جـ (٠، ٦)، د (٤-، ٣) أربع نقط في مستوى إحداثي متعامد . أثبت أن أ جـ ، ب د ينصف كل منها الآخر ، ثم عين نوع الشكل .

٢٢ أثبت أن النقط أ (٣، ٥)، ب (٢-، ٣)، جـ (٤-، ٢-) هي رؤوس مثلث منفرج الزاوية في ب، ثم أوجد إحداثي نقطة د التي تجعل الشكل أ ب جـ د معيناً وأوجد مساحة سطحه .

٢٣ أ ب جـ د متوازي أضلاع فيه أ (٤، ٣)، ب (١-، ٢)، جـ (٣-، ٤-) ؛ أوجد إحداثي د .

خذ $\vec{AD} = \vec{AC}$ حيث $A = (٢، ٤)$. ما إحداثي النقطة د ؟

ميل الخط المستقيم

أولاً: أكمل ما يأتي

- ١٢ إذا كان $\overrightarrow{AB} // \overrightarrow{CD}$ وكان ميل $\overrightarrow{AB} = \frac{2}{3}$ فإن ميل \overrightarrow{CD} يساوي
- ١٣ إذا كان $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$ وكان ميل $\overrightarrow{AB} = \frac{1}{2}$ فإن ميل \overrightarrow{CD} يساوي
- ١٤ ميل المستقيم الموازي للمستقيم المار بالنقطتين $(2, 3)$ ، $(-2, 3)$ يساوي
- ١٥ إذا كان المستقيم \overrightarrow{AB} يوازي محور السينات حيث $A(8, 2)$ ، $B(2, 2)$ فإن $k =$
- ١٦ إذا كان المستقيم \overrightarrow{CD} يوازي محور الصادات حيث $C(4, 1)$ ، $D(5, -7)$ فإن m تساوي
- ١٧ AB جـ مثلث قائم الزاوية في B فيه $A(1, 4)$ ، $B(-1, 2)$ فإن ميل \overrightarrow{BC} يساوي
- ١٨ إذا كان المستقيم المار بالنقطتين $A(0, 2)$ ، $B(2, 0)$ والمستقيم الذي يصنع زاوية قياسها 30° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات متعامدين فإن $k =$

ثانياً :

- ١٩ أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين $A(-3, 4)$ ، $B(-2, 3)$ عمودي على المستقيم المار بالنقطتين $B(1, 2)$ ، $D(3, 2)$.
- ٢٠ إذا كانت $A(-1, 1)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(6, 0)$ أثبت أن المثلث ABC قائم الزاوية في B .
- ٢١ إذا كان المستقيم L يمر بالنقطتين $A(3, 1)$ ، $B(2, 2)$ والمستقيم L يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها 45° فأوجد قيمة k إذا كان المستقيمان L ، L' متعامدين.

٢٢ متوازيين ٢٣ متعامدين

- ٢٤ إذا كانت النقط $A(0, 1)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(2, 5)$ تقع على استقامة واحدة فأوجد قيمة k .
- ٢٥ أثبت أن النقط $A(-1, 1)$ ، $B(0, 5)$ ، $C(4, 2)$ ، $D(5, 6)$ هي رؤوس لمتوازي أضلاع.
- ٢٦ أثبت باستخدام الميل أن النقط $A(-1, 3)$ ، $B(5, 1)$ ، $C(6, 4)$ ، $D(0, 6)$ هي رؤوس مستطيل.



٢٧ في الشكل المرسوم :

AB جـ شبه منحرف فيه $\overrightarrow{AB} // \overrightarrow{CD}$ ،

$A(1, 2)$ ، $B(3, 2)$ ، $C(3, 5)$ ،

$D(4, 3)$ ، أوجد إحداثي نقطة جـ.

- ٢٨ أثبت أن النقط $A(4, 3)$ ، $B(7, 0)$ ، $C(1, 2)$ هي رؤوس مثلث. وإذا كانت نقطة $D(1, 2)$

فأثبت أن الشكل $ABCD$ شبه منحرف وأوجد النسبة بين AD ، BC .

معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله و طول الجزء المقطوع من محور الصادات

٢١ إذا كان $ص = م س + ج$ تمثل معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله والجزء المقطوع من محور الصادات ! فأكمل ما يأتي :

١. معادلة الخط المستقيم عندما $م = ١$ ، $ج = ٣$ تكون على الصورة

٢. معادلة الخط المستقيم عندما $م = ٢$ ، $ج = ١$ تكون على الصورة

٣. معادلة الخط المستقيم عندما $م = ٣$ ، $ج = ٠$ تكون على الصورة

٢٢ أوجد ميل الخط المستقيم وطول الجزء المقطوع من محور الصادات في كل مما يأتي :

١. $ص = ٢س - ٣$ ٢. $ص = ٥س + ٤$ ٣. $ص = ١٠ - ٠$ ٤. $ص = \frac{١}{٢} + \frac{٣}{٢}س$

٢٣ أوجد معادلة الخط المستقيم في الحالات الآتية :

١. ميله يساوي ٢ ويقطع جزءاً موجباً من محور الصادات مقداره ٧ وحدات.

٢. ميله يساوي ميل الخط المستقيم $ص = \frac{١}{٣}س - \frac{١}{٣}$ ويقطع جزءاً سالباً من محور الصادات مقداره ٣.

٣. يمر بالنقطتين $(١، ١)$ ، $(٢، ١)$.

٤. معادلة الخط المستقيم عندما $م = صفر$ ، $ج = صفر$.

٢٤ ارسم الخط المستقيم في كل من الحالات الآتية:

١. ميله يساوي $\frac{١}{٢}$ ويقطع جزءاً من الاتجاه الموجب لمحور الصادات يساوي وحدة واحدة.

٢. ميله يساوي ٢ ويقطع جزءاً من الاتجاه السالب لمحور الصادات يساوي ٣ وحدات.

٣. يقطع من الجزئين الموجبين للمحورين السيني والصادي جزءين طوليهما ٢، ٣ من الوحدات على الترتيب.

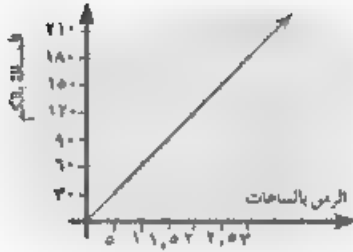
٢٥ الجدول الآتي يمثل علاقة خطية.

س	١	٢	٣
ص = د (س)	١	٢	٣

١. أوجد معادلة الخط المستقيم.

٢. أوجد طول الجزء المقطوع من محور الصادات.

٣. أوجد قيمة أ.



٢٦ الشكل المقابل: يمثل العلاقة بين المسافة (ف) التي تقطعها

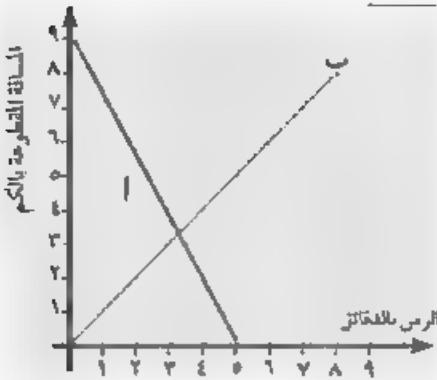
سيارة بالكيلومتر والزمن (بالساعة) الذي قطعت فيه هذه المسافة.
أوجد:

١ المسافة المقطوعة بعد ٩٠ دقيقة.

٢ الزمن الذي قطعت فيه السيارة ١٥٠ كيلو مترًا.

٣ سرعة السيارة.

٤ معادلة الخط المستقيم الذي يمثل العلاقة بين المسافة والزمن



٢٧ الشكل المقابل يمثل العلاقة بين المسافة المقطوعة (ف)

بالكيلومترات والزمن (ن) بالدقائق لكل من الجسمين أ، ب:

١ هل بدأ أ، ب الحركة في توقيت واحد؟

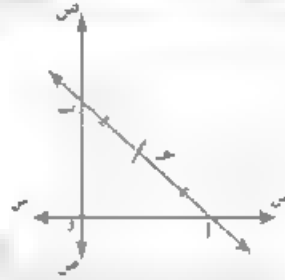
٢ بعد كم دقيقة التقى أ، ب؟

٣ ما سرعة أ؟

٤ اكتب معادلة الخط المستقيم الذي يمثل العلاقة

بين المسافة والزمن لحركة الجسم ب.

نشاط



٢٦ في الشكل المقابل :

النقطة ج منتصف أ ب حيث ج (٢، ٤).

أولاً أكمل ما يأتي

لـ أ = وحدة الطول

لـ ب = وحدة الطول

ثانياً: اختر من المجموعة الأولى ما يناسبها من المجموعة الثانية :

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية
١-	أ ميل أ ب
٢- $\frac{٣}{٤}$	ب ميرو ح
صفر	ج ميل أ ب
٣	د ميرو ب
٤	
١	
غير معرف	

ثالثاً: أوجد إحداثيات النقط أ، ب، و، ثم أوجد معادلة أ ب، معادلة ج و.

رابعاً: أوجد طول كل من ج أ، ج ب، ج و

خامساً أثبت بأكثر من طريقة أن ج مركز الدائرة

المارة بالنقط أ، و، ب.

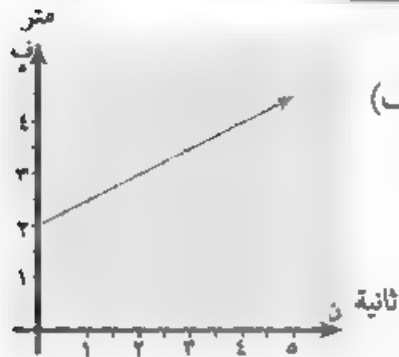


٢٧ ربطت بقرة عند نقطة و بحبل طوله ٤،٨ من المتر،

فإذا كانت المساحة و أ ب مزروعة بالرسم، فاحسب

مساحة الأرض المزروعة بالرسم التي لا تستطيع أن

تأكلها البقرة. لأقرب متر مربع.



الشكل المقابل :

يمثل حركة جسم يتحرك بسرعة منتظمة (ع) حيث المسافة (ف) مقاسة بالمتر والزمن (ن) بالثانية : أوجد :
 المسافة عند بدء الحركة .

سرعة الجسم .

معادلة الخط المستقيم الممثل لحركة الجسم .

المسافة المقطوعة بعد ٤ ثواني من بدء الحركة .

الزمن الذي يقطع فيه الجسم مسافة ٣,٥ من المتر من بدء الحركة .

اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة :

المستقيم الذي معادلته $s = 3t - 6$ يقطع من محور الصادات جزءاً طوله :

٦- ☐ ٢- ☐ $\frac{2}{3}$ ☐ ٢ ☐ ٤

إذا كان المستقيمان $s = 4t - 3$ و $s = 4t + 8$ متعامدين فإن $k =$

٤- ☐ ٣- ☐ ٢ ☐ ٤ ☐ ٤

إذا كان المستقيمان $s + 5 = k$ و $s + 2 = 0$ متوازيين فإن k تساوي :

٢- ☐ ١- ☐ ١ ☐ ٢ ☐ ٢

مساحة المثلث بالوحدات المربعة المحدد بالمستقيمات $s = 4t - 12$ و $s = 0$ و $s = 0$ يساوي :

٦ ☐ ٧ ☐ ١٢ ☐ ٥ ☐ ٥

أب مستقيم يمر بالنقطتين $(0, 2)$ و $(2, 0)$: أي من النقط التالية \in أب

٦, ١ ☐ ٣, ٢ ☐ ٠, ٠ ☐ ٤, ٣ ☐ ٤, ٣

إذا كان $A(0, 3)$ و $B(2, 1)$ و $C(3, 0)$ فإن إحداثي نقطة ج التي تجعل $\triangle ABC$ قائم الزاوية في ب هي :

١- ٦ ☐ ٥, ٤ ☐ ٢, ٣ ☐ ٢, ٨ ☐ ٢, ٨

أ $(0, 6)$ و $B(3, 7)$ و $C(1, 3)$: فأوجد معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة أ وبنقطة منتصف BC .

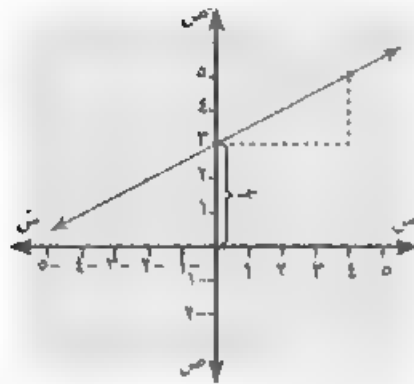
أوجد معادلة الخط المستقيم العمودي على AB من نقطة منتصفها حيث $A(1, 3)$ و $B(3, 0)$.

أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(3, 0)$ و يوازي المستقيم $s + 2 = 7$.

- أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين (٢، ٤)، (٢، -١) ثم أثبت أنه يمر بنقطة الأصل .
- أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محوري الإحداثيات السيني والصادي جزءين موجبين طولهما ٩، ٤ على الترتيب.
- أ ب جـ مثلث فيه أ (٢، ١)، ب (٢، ٥)، جـ (٤، ٣)، د منتصف \overline{AB} ، رسم $\overline{DE} // \overline{AB}$ ب جـ ويقطع \overline{AC} في هـ؛ أوجد معادلة المستقيم \overline{DE} .

- أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٢)، (٠، ٠) يوازي المستقيم المار بالنقطتين (٤، ١)، (٧، ١).
- أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (١، ٢)، (٣، ٦) يوازي المستقيم الذي يصنع زاوية قياسها ٤٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات .

- إذا كان المستقيم $\overline{AB} //$ محور الصادات، حيث أ (س، ٧)، ب (٣، ٥) فأوجد قيمة س .
- إذا كان المستقيم $\overline{CD} //$ محور السينات، حيث جـ (٤، ٢)، د (-٥، ٥) فأوجد قيمة ص .
- أوجد ميل المستقيم العمودي على المستقيم المار بالنقطتين (٢، ٣)، (٥، ١).



- في الشكل المقابل أوجد :
 - أ ميل الخط المستقيم (م) .
 - ب طول الجزء المقطوع من محور الصادات (جـ) .
 - ج معادلة الخط المستقيم بمعلومية م، جـ .
 - د طول الجزء المقطوع من محور السينات .
 - هـ مساحة المثلث المحدد بالخط المستقيم والجزءين المقطوعين من محوري الإحداثيات .

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) النقطة $(-٣، ٤)$ تقع في الربع

(أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع

(٢) الجذر التربيعي الموجب لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي يسمى

(أ) المدى (ب) الوسط الحسابي (ج) الانحراف المعياري (د) الختوال

(٣) إذا كان $٣ = ٤$ ب فإن أ : ب =

(أ) $٣ : ٤$ (ب) $٤ : ٣$ (ج) $٣ : ٧$ (د) $٧ : ٤$

(٤) إذا كانت $٧ = (٧ - ٣) = ٩$ فإن $٧ = (٧ - ٣) = ٩$ =

(أ) ٦ (ب) ١٨ (ج) ١١ (د) ٧

(٥) المدى لمجموعة القيم ٧، ٣، ٦، ٩، ٥ يساوي

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ١٢

(٦) إذا كان ٥٠ س وكانت $٢ = ٣$ عندما $٨ = ٣$ فإن $٣ = ٢$ عندما $٣ = ٢$ =

(أ) ١٦ (ب) ١٢ (ج) ٢٤ (د) ٦

السؤال الثاني:

(أ) إذا كانت $٧ = ٣$ س = ٧ ص = ٣ فإن $\{ (٧، ٣)، (٣، ٧) \}$ فأوجد:

(١) ص (٢) ص \times س

(ب) إذا كانت أ، ب، ج، د كميات متناسبة فأثبت أن $\frac{أ}{ب} = \frac{ب}{ج} = \frac{ج}{د} = \frac{د}{أ}$

السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت $٧ = ٣$ س = ٧ ص = ٣ فإن $\{ (٧، ٣)، (٣، ٧) \}$ وكانت ع علاقة معرفة من س إلى ص

حيث أ ع ب تعني أن $٢ = ٣$ ب لكل أ \exists س، ب \exists ص

(١) اكتب بيان ع ومثلها بخط سهمي (٢) بين أن ع دالة

(ب) أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى حدى النسبة ٧ : ١١ فإنها تصبح ٢ : ٣

السؤال الرابع:

(أ) إذا كانت $s = \{1, 3, 5\}$ وكانت E دالة على s وكان بيان

$$E = \{(1, 3), (3, 1), (1, 5), (5, 1)\} \text{ فأوجد}$$

(١) مدى الدالة (٢) القيمة العددية للمقدار $A + B$

(ب) إذا كانت $s = \frac{1}{s}$ وكانت $s = 3$ عندما $s = 2$ فأوجد:

(١) العلاقة بين s ، s (٢) قيمة s عندما $s = 1, 5$

السؤال الخامس:

(أ) مثل بيانياً منحنى الدالة d حيث $d(s) = (s - 3)^2$ متخذاً $s \in [0, 6]$

ومن الرسم استنتج نقطة رأس المنحنى والقيمة الصغرى للدالة ومعادلة محور التماثل

(ب) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم ٨، ٩، ٧، ٦، ٥

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) النقطة (٣، ٤) تقع في الربع

(أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الربع

(٢) من مقاييس التشتت

(أ) الوسيط (ب) الوسط الحسابي (ج) الانحراف المعياري (د) المتوال

(٣) الثالث متناسب للعدين ٣، ٦ هو

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) ٩ (ج) ٢ (د) ١٢

(٤) إذا كانت $٧ = (س - ٢)$ ، $٦ = (ص - ٣)$ فإن $٧ = (ص - ٢)$ =

(أ) ٤ (ب) ٩ (ج) ١٦ (د) ١٢

(٥) المدى لمجموعة القيم ٧، ٣، ٦، ٩، ٥ يساوي

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ١٢

(٦) إذا كان $س = ٧$ فإن $ص = ٣٥$

(أ) $\frac{1}{س}$ (ب) $س - ٧$ (ج) $س$ (د) $س + ٧$

السؤال الثاني:

(أ) إذا كانت $س = \{٢، ٥\}$ ، $ص = \{١، ٢\}$ ، $ع = \{٣\}$ فأوجد:

(١) $٧ = (س - ع)$ (٢) $(ص - ع) \times ع$

(ب) إذا كانت $ب$ وسطا متناسبا بين $أ$ ، $ج$ فأثبت أن $\frac{ب}{أ} = \frac{ب}{ج}$

السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت $س = \{١، ٣، ٤، ٥\}$ ، $ص = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦\}$

وكانت $ع$ علاقة معرفة من $س$ إلى $ص$ حيث $أ ع ب$ تعني أن $أ + ب = ٧$

لكل $أ \in س$ ، $ب \in ص$

(١) اكتب بيان $ع$ ومثلها بمنحط سهمي (٢) بين أن $ع$ دالة

(ب) إذا كانت $٥ = ٣ ب$ أوجد قيمة $\frac{٧ + ٩ ب}{٤ + ٢ ب}$

السؤال الرابع:

(أ) إذا كانت د (س) = ٤ س + ب وكان د (٣) = ١٥ أوجد قيمة ب

(ب) إذا كانت ص ٣٠ س وكانت ص = ٦ عندما س = ٣ فأوجد:

(١) العلاقة بين س، ص (٢) قيمة ص عندما س = ٥

السؤال الخامس:

(أ) مثل بيانيا منحنى الدالة د حيث د (س) = ٤ - س متخذاً من $[-٣, ٣]$

ومن الرسم استنتج نقطة رأس المنحنى والقيمة العظمى للدالة ومعادلة محور التماثل

(ب) الجدول الأتى يمثل عدد الأطفال فى ١٠٠ أسرة فى إحدى المدن:

عدد الأطفال (سـ)	صفر	١	٢	٣	٤	المجموع
عدد الأسر (صـ)	٦	١٥	٤٠	٢٥	١٤	١٠٠

أحسب المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى.

(لطلاب الدمج)

أجب عن الأسئلة الآتية،

السؤال الأول: أكمل ما يأتي،

(١) النقطة (٣، ٥) تقع في الربع

(٢) الدالة d (س) = $س^2 + ٨$ تسمى دالة كثيرة حدود من الدرجة

(٣) المدى لمجموعة القيم ٤، ١٤، ٢٥، ٣٤ هو

(٤) إذا كان $ص = ٢$ س فإن $ص \propto$

(٥) إذا كانت $س = \{٢، ٤، ٦\}$ فإن $س = (س)$ =

(٦) إذا كان (١، ٣) = (٦، ب) فإن $١ + ب =$

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) إذا كان $س = ٧$ فإن $ص \propto$

$$\left[\frac{١}{س}، س - ٧، س، س + ٧ \right]$$

$$\left[٩، ١٨، ١٢، ٣ \right]$$

(٢) إذا كان ٢، ٣، ٦، س كميات متناسبة فإن س = ...

(٣) إذا كان ١٢ = ٥ ب فإن $\frac{١}{ب} =$

$$\left[-\frac{٥}{٢}، -\frac{٢}{٥}، \frac{٢}{٥}، \frac{٥}{٢} \right]$$

(٤) من مقاييس التشتت

[الوسط الحسابي، المدى، المتوسط، الوسيط]

(٥) إذا كان $س = (س)$ = ٥، $س = (س \times ص)$ = ١٠ فإن $س = (ص)$ =

$$\left[١، ٢، ٣، ٤ \right]$$

(٦) إذا كان $س = \{١\}$ فإن $س^2 =$

$$\left[\{١\}، \{(١، ١)\}، (١، ١)، ١ \right]$$

السؤال الثالث:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

(١) إذا كان بيان الدالة $d = \{(٣، ٣)، (٤، ٢)، (٣، ١)\}$

فإن مجال الدالة $d = \{٣، ٢، ١\}$

()

(٢) إذا كان ص = ٥٥ وكانت ص = ٦ عندما س = ٣ فإن ص = ٢ عندما س = ٤ ()

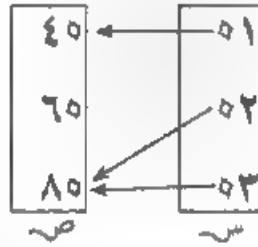
(٣) إذا كان مجد (س - ص) = ٣٦ لمجموعة من القيم عددها يساوي ٩ فإن س = ٤ ()

(٤) نقطة تقاطع المستقيم الذى يمثل الدالة

د (س) = س + ٢ مع محور السينات هي النقطة (٠، ٢) ()

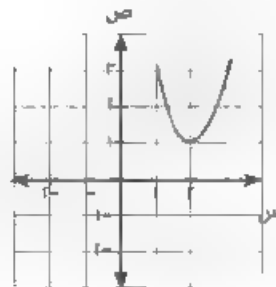
(٥) إذا كانت د : س - ص فإن س - ص تسمى المجال لهذه الدالة ()

(٦) المخطط السهمى المقابل من س - ص إلى ص - ص تمثل دالة ()



س : ٤ صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

ب	أ
٦	<p>(١) إذا كان $\{٤, ١\} \times \{س, ٢\} \ni$ فإن س</p> <p>(٢) إذا كانت دالة س حيث د (س) = س - ٤ يمثلها</p>
١	<p>بيانيا مستقيم يمر بالنقطة (٢، أ) فإن أ =</p> <p>(٣) $\frac{٢}{١٦} = \frac{٤}{٨} = \frac{٢}{٦} = \frac{١}{٣}$</p>
١٠	<p>(٤) إذا كانت د (س) = ٥ فإن د (٥) + د (٥) = ٥ =</p> <p>(٥) الوسط المتناسب للعددين ٩، ٤ هو</p>
$٦ \pm$	
٢	<p>(٦) فى الشكل المقابل</p>
٨	<p>معادلة خط</p> <p>التمائل للمحنى هو س -</p>



أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(أ) $45^\circ = \dots\dots\dots$

(أ) $\sqrt{2}$ (ب) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\sqrt{2}$

(ب) إذا كانت حاس $\frac{1}{2}$ فإن \angle (س) = حيث س قياس زاوية حادة

(أ) 45° (ب) 60° (ج) 30° (د) 90°

(ج) البعد بين النقطتين (٣، ٠)، (٠، ٤) يساوى

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

(هـ) إذا كان س + ص = ٥، لك س + ٢ ص = ٠ متعامدين فإن \angle =

(أ) $2-$ (ب) $1-$ (ج) ١ (د) ٢

(هـ) إذا كان أ (٥، ٧)، ب (١، ١) فإن نقطة منتصف أ ب هي

(أ) (٣، ٢) (ب) (٣، ٣) (ج) (٢، ٣) (د) (٤، ٣)

(و) معادلة المستقيم الذى يمر بالنقطة (٣، -٥) ويوازي محور الصادات هي

(أ) س = ٣ (ب) ص = -٥ (ج) ص = ٢ (د) س = -٥

السؤال الثانى:

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن: $2 = 60^\circ$ حا 30° حتا 30°

(ب) أثبت أن النقط أ (٣، -١)، ب (٦، ٥)، ج (٣، ٢) تقع على استقامة واحدة.

السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت ٤ حتا 60° حا $30^\circ =$ طاس فأوجد قيم س حيث س زاوية حادة

(ب) إذا كانت ج (٦، -٤) هي منتصف أ ب حيث أ (٥، ٣) فأوجد إحداثى النقطة ب

السؤال الرابع:

- (أ) إذا كان المستقيم l يمر بالنقطتين $(1, 3)$ ، $(2, 4)$ ، والمستقيم l_1 يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها 45° فأوجد قيمة k إذا كان $l \parallel l_1$
- (ب) أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ج فيه أ ج = 6 سم، ب ج = 8 سم أوجد
- (1) حنا أ حنا ب - حنا أ حنا ب (2) و حنا ب

السؤال الخامس:

- (أ) أوجد معادلة المستقيم الذى ميله 2 ويمر بالنقطة $(1, 0)$
- (ب) أثبت أن النقط أ $(3, -1)$ ، ب $(4, -6)$ ، ج $(2, -2)$ الواقعة فى مستوى إحداثى متعامد تمر بها دائرة واحدة مركزها النقطة م $(-1, 2)$ ثم أوجد محيط الدائرة.

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) ٢ حا ٣٠° ظا ٦٠°

(أ) $\sqrt{3}$ (ب) ٣ (ج) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (د) $\frac{1}{2}$

(٢) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢-، ٣-) وبوازي محور السينات هي

(أ) $٢ - = ص$ (ب) $٣ - = ص$ (ج) $٢ - = ص$ (د) $٣ - = ص$

(٣) إذا كان جتا $ص = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، س زاوية حادة فإن جا ٢ ص =

(أ) ١ (ب) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (ج) ٢- (د) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(٤) دائرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها ٢ وحدة طول فإن النقطة تنتمي إليها

(أ) (١-، ٢-) (ب) (٢-، $\sqrt{5}$) (ج) ($\sqrt{3}$ ، ١) (د) (١، ٠)

(٥) البعد العمودي بين المستقيمين $٢ - = ص$ ، $٠ = ص + ٢$ يساوي

(أ) ١ (ب) ٥ (ج) ٢ (د) ٣

(٦) إذا كان المستقيمان اللذان ميلاهما $-\frac{2}{3}$ ، $\frac{6}{5}$ متوازيان فإن ك -

(أ) ٦ (ب) ٤- (ج) $\frac{2}{3}$ (د) ٢

السؤال الثاني:

(أ) إذا كان جتا $هـ = ٣٠^\circ$ جتا ٤٥° فأوجد $و$ ($\Delta هـ$) حيث $هـ$ زاوية حادة

(ب) بين نوع المثلث الذي رؤوسه النقط أ (٣، ٣)، ب (٥، ١)، ج (٣، ١)

من حيث أطوال أضلاعه

السؤال الثالث:

(أ) أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٣، ١)، (١-، ٣-) ثم أثبت أنه يمر بنقطة الأصل.

(ب) إذا كانت النقطة (١، ٣) في منتصف البعد بين النقطتين (١، ص)، (٣، س) أوجد النقطة (س، ص).

السؤال الرابع:

- (أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محوري الإحداثيات السيني والصادي جزءين موجبين طوليهما ١.٤ وحدات طول على الترتيب ثم أوجد ميل هذا المستقيم.
- (ب) أ ب جـ مثلث قائم الزاوية في ب فيه أ جـ = ١٠ سم، ب جـ = ٨ سم
أثبت أن $\text{جـا}^2 \text{أ} + ١ = ٢ \text{جـا}^2 \text{ب} + \text{جـا}^2 \text{جـ}$

السؤال الخامس:

- (أ) أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين $(٣، ١-)$ ، $(٤، ٢)$ يوازي المستقيم ٣ ص - ص - ١ = ٠
- (ب) أ ب جـ دى شبه منحرف فيه أ د // ب جـ، و (جـ د ب) = ٩٠° ، أ ب = ٣ سم، ب جـ = ٦ سم، أ د = ٢ سم، أوجد طول دى جـ ثم أوجد قيمة $\text{جـتا} \text{ب جـ دى}$

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

أجب عن الأسئلة الآتية:

الإجابة في نفس الورقة

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- () (١) البعد بين النقطتين (٠، ٩)، (٠، ٤) يساوي ٥
- () (٢) إذا كان طاه = ١ فإن قياس و (حـ هـ) = ٤٥°
- () (٣) المستقيم الذى معادلته ص = ٢ س + ١ يقطع من محور الصادات جزء طوله - ١
- () (٤) إذا كان $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$ فإن ميل $\overrightarrow{AB} \times$ ميل $\overrightarrow{CD} = ١$
- () [حيث كلام من \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{CD} لا يوازي أى من المحورين]
- () (٥) ظا ٦٠° = $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- () (٦) إذا كانت أ (٢، ١)، ب (٤، ٣)، فإن إحداثي نقطة منتصف \overline{AB} هي (٣، ٢)

السؤال الثانى:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

- (١) بعد النقطة (٣، ٤) عن المحور السيني يساوى
[٣-، ٣، ٤، ٤-]
- (٢) ٤ حتى ٣٠° ظا ٦٠° =
[٣، ٣√، ٦، ١٢]
- (٣) إذا كان المستقيمان ص + ٥ = لك س + ٢ ص = ٠ متوازيان
فإن لك =
- (٤) النقط (٠، ٠)، (٠، ٣)، (٤، ٠)

[تكون مثلث منفرج الزاوية، تكون مثلث حاد الزاوية، تكون مثلث قائم الزاوية، تقع على استقامة واحدة]

- ٥- إذا كان $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$ وكان ميل $\overrightarrow{AB} = \frac{2}{3}$ فإن ميل $\overrightarrow{CD} =$
- [$\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{3}$]
- (٦) إذا كان حاس = $\frac{1}{3}$ حيث س قياس زاوية حادة كان
جا ٢ س =
- [١، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3\sqrt{3}}$]

السؤال الثالث

صل من العمود أ بما يناسبه من العمود ب :

ب	أ
١٠	(١) ميل المستقيم الموازي للمحور السيني =
٥	(٢) جا $30^\circ +$ جتا $30^\circ =$
صفر	(٣) إذا كان أ ب جد مستطيل، أ (١-، ٤-)
٥	جد (٤، ٥) فإن طول ب $\sqrt{}$ = وحدة طول
١	(٤) معادلة المستقيم المار بنقطة الأصل وميله ٢ هو
٣-	ص = س
٢	(٥) معادلة المستقيم الذى يمر بالنقطة (٢، ٣)
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	ويوازي محور السينات ص =
	(٦) قيمة المقدار $\frac{2 \text{ ظا } 30^\circ}{1 + 2 \text{ ظا } 30^\circ} =$

السؤال الرابع :

أكمل ما يأتى :

(١) إذا كان أ ب // جد وكان ميل أ ب = $\frac{1}{4}$ فإن ميل جد $\sqrt{}$ = ...

(٢) فى الشكل المقابل : أ ب جد مثلث قائم

الزاوية فى ب، أ ب = ٣ سم، ب جد = ٤ سم

فإن جا ح =

(٣) إذا كانت النقطة (٠، أ) تنتمى للمستقيم

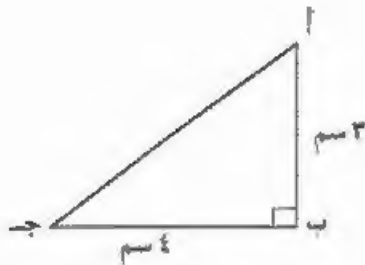
٣ س - ٤ ص = ١٢ فإن أ =

(٤) إذا كانت س جتا $60^\circ =$ ظا 45° ، فإن س =

(٥) البعد بين النقطة (٣، ٤) ونقطة الأصل فى نظام إحداثى متعامد يساوى

(٦) إذا كانت نقطة الأصل هى منتصف القطعة المستقيمة أ ب

حيث أ (٥، ٢) فإن إحداثى نقطة ب هى (.....،)



المواصفات الفنية :

مقاس الكتاب :	$\frac{1}{8}$ (٨٢ × ٥٧) سم
طبع المتن :	٤ لون
طبع الغلاف :	٤ لون
ورق المتن :	٧٠ جم أبيض
ورق الغلاف :	١٨٠ جم كوشيه
عدد الصفحات :	١٢٤ صفحة
التجليد :	بشر
رقم الكتاب	٢٤٨/١٠/٢/١١/٣/٣٤

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم داخل جمهورية مصر العربية

Headline
PRINTING, PACKAGING & DESIGN
04/0077

دار النصر للطباعة (هدلاين)

<http://elearning.moe.gov.eg>

Headline
PRINTING, PACKAGING & DESIGN
04/0077

دار النصر للطباعة (هدلاين)